

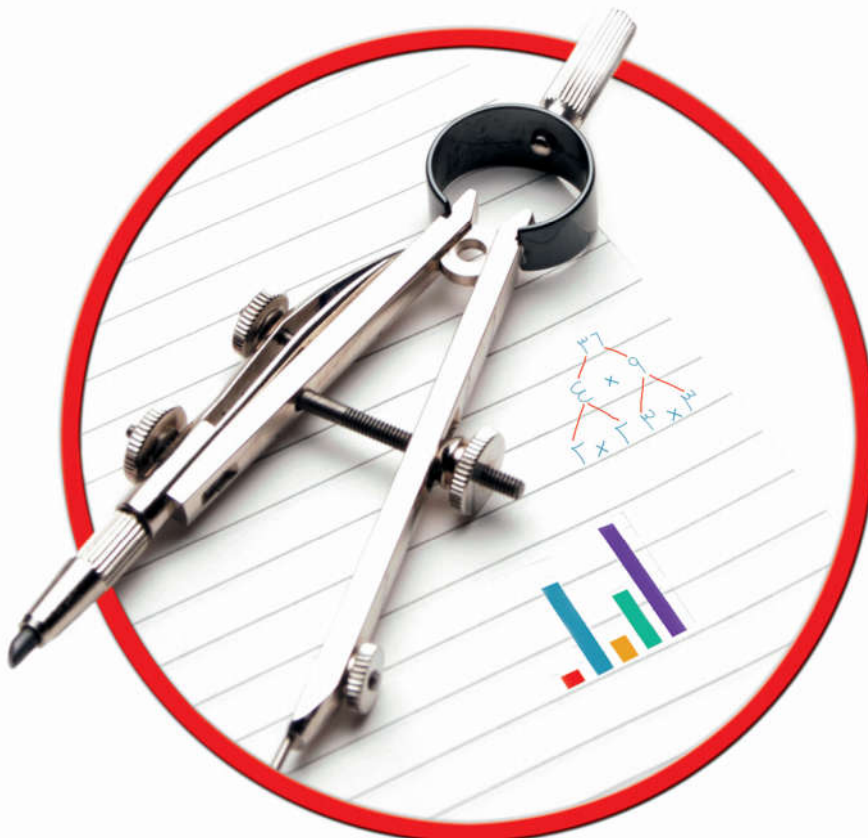
۵



حکومتی هەرێمی کورستان - عێراق
وەزارەتی پەروردە - بەپۆدەرباينى گەشتى پروگرام و چابەمەنبىەكان

بیرکاری بۆ ھەمووان

كتىبى قوتاىي
پۆلى پىئنجهمى بنەرەتى - بەرگى دووهەم



چاپى ھەشته م

کوردى / ۱۴۳۷ / ۲۷۱۶ / زە

سەرپەرشتى ھونەرى چاپ
عوسمان پىرداود كواز
خالد سليم محمود

سەلمىنراوى ژمارەكان

Numbers Theory



- | | | |
|---|---|-----------------------------------|
| ١٢٧....Check what you know | ✓ | زانىارىيەكانت ساغبەكەوە |
| ١٢٨...Divisibility | ١ | توانای دابەشبوون |
| ١٣٠....Least Common Multiple (LCM) (ب.ج.ھ) | ٢ | بچووكىرىن چەندىجارەي هاوبەش |
| ١٣٢....Greatest Common Factor (GCF) (گ.ك.ھ) | ٣ | گەورەتريين كۆلکەي هاوبەش |
| Problem Solving Skills | ٤ | كارامەيىيەكانى شىكارى پرسىيارەكان |
| ١٣٦...Identity Relationship | | جياكردنەوەي پەيوەندىيەكان |
| ١٣٨...Exponent Form | ٥ | شىوهى توانى |
| ١٤٠....Evaluate Exponent | ٦ | ئەزىزلىرىدىنى هېيىز |
| ١٤٢....Review | | پىداچۇونەوە |
| ١٤٣... Standardized test prep | | ئاماادەبۈون بۆ تاقىيىكىرىدەنەوە |

كەرتەكان و ژمارە كەرتدارەكان

Fractions and Mixed Numbers



- | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|
| ١٤٥...Check what you know | ✓ | زانىارىيەكانت ساغبەكەوە |
| ١٤٦...Fractions and Decimals | ١ | كەرتەكان و ژمارە دەيىيەكان |
| ١٥٠...Simplest Form | ٢ | سادەتريين شىوه |
| ١٥٤...Ordering Fractions | ٣ | رېزىكىرىدىنى كەرتەكان |
| ١٥٨...Mixed Numbers | ٤ | ژمارە كەرتدارەكان |
| Problem Solving Strategies | ٥ | رېگاكانى شىكارى پرسىيارەكان |
| ١٦٠...Make a model | | نمۇونەيەك پىكىبەيىنە |
| ١٦٢...Review | | پىداچۇونەوە |
| ١٦٣... Standardized test prep | | ئاماادەبۈون بۆ تاقىيىكىرىدەنەوە |

کرداره کان له سه ر که رته کان

Fractions Operations

- | | | |
|-----|---|----|
| ۱۶۵ | Check what you know زانیارییه کانت ساگبکه وہ | ✓ |
| ۱۶۶ | کوکردنہ وہ و لیڈہر کردنی کہرتہ کان Adding and Subtracting Fractions | ۱ |
| ۱۶۸ | یہ کخستنی ٹیرہ کان Standardization Denominators | ۲ |
| ۱۷۲ | کوکردنہ وہی ژمارہ کہرتدارہ کان Adding Mixed Numbers | ۳ |
| ۱۷۶ | لیڈہر کردنی ژمارہ کہرتدارہ کان Subtracting Mixed Numbers | ۴ |
| | لیکدانی ژمارہ یہ کی سروشنٹی لہ کہرت | ۵ |
| ۱۸۰ | Multiply Natural Number by Fraction | ۶ |
| ۱۸۲ | Fractions Multiplication لیکدانی کہرتہ کان | ۷ |
| | Problem Solving Skills | |
| ۱۸۴ | Multi-Step prblem پرسیاری فرہہ نگاو | ۸ |
| ۱۸۶ | Review پیداچوونہ وہ | ۹ |
| ۱۸۷ | Standardized test prep ئاماڈہ بوون بؤ تاقیکردنہ وہ | ۱۰ |

ئەندازە

Geometry

- | | | |
|------------------------|------------------------|----------------------------------|
| ۱۸۹ | Check what you know | زانیارییه کانت ساغبکه و ✓ |
| ۱۹۰ | Measure Angles | پیوانی گوشەکان |
| ۱۹۲ | Circle | بازنە |
| ۱۹۶ | Quadrilateral | چوارلاکان |
| ۱۹۸ | Transformations | جیگرکی |
| ۲۰۰ | Solid Figure | وینه تەندازییەکان |
| Problem Solving Skills | | کارامەبییەکانی شیکاری پرسیارەکان |
| ۲۰۲ | Make Generalization | گشتاندنی ئەنجامەکان |
| ۲۰۴ | Review | پىداچۇونە و |
| ۲۰۵ | Standardized test prep | ئاماھەبۈون بۆ تاقىكىردىنە و |

پیوان

۱۲

Measure

۲۰۷....Check what you know	زنیارییه کانت ساغبکه وه	✓
۲۰۸...Perimeter	چیوه	۱
۲۱۰....Circumference	چیوهی بازنه	۲
۲۱۲....Area	پووبه ر	۳
۲۱۴ ... Area of Triangle and Parallelogram	پووبه ری سیگوش و لاته ریب	۴
Problem Solving Skills	کارامه بیه کانی شیکاری پرسیاره کان	۵
۲۱۸....Solve a Simple Problem	شیکاری پرسیاریکی ئاسان	
۲۲۰Mass	بارستایی	۶
۲۲۲....Capacity	فراوانی	۷
۲۲۴Volume	قەبارە	۸
۲۲۶....Review	پیداچوونه وه	
۲۲۷...Standardized test prep	ئاماده بۇون بۇ تاقیکردنە وه	

ریزھی سەدی و ژمارە تەواوھکان

Integers and Percentage

۱۳

۲۲۹...Check what you know	زنیارییه کانت ساغبکه وه	✓
۲۳۰ ...Percentage	ریزھی سەدی	۱
۲۳۲...Decimals and Percentage	ریزھی سەدی و ژمارە دەییه کان	۲
۲۳۶...Percentage of a Number	ریزھی سەدی لە ژمارە بیه ک	۳
Problem Solving Strategies	پىگاکانی شیکاری پرسیاره کان	۴
۲۴۰ .. Make a graph	وینه بیه کى رپونکراوھی پېچکەنە	
۲۴۲ .. Integers	ژمارە تەواوھکان	۵
۲۴۶...Compare Integers	بەراورد کردنی ژمارە تەواوھکان	۶
۲۴۸...Review	پیداچوونه وه	
۲۴۹...Standardized test prep	ئاماده بۇون بۇ تاقیکردنە وه	

سەلمىنراوی ژمارەكان

Numbers Theory

جووتیاران و رووهک زانان گرنگی دەدەن بە پاراستنى تۆۋى رووهکە جىاوازەكان و چاڭرىنيان بۇ باشىرىدىنى بەرھەميان لەلایەكەوە، وە ھەولۇدان بۇ لەناو نەچۈونىيان لەلایەكى ترەوە. بەھۆى ئەم گرنگى پىددانەوە لە تاقىيەكى زانسى پېشىكەوتۇودا توانرا ۱۳۵ جۆر لەتۆى رووهکى باينجان بپارىزىت.

پرسىيار بۇ شىكار ئەگەر ۱۵۰۰ تۆى باينجانت ھەبىت وىستت دابەشى بىكەيت بەسەر چەند قوتۇوهەكى بچۈوكدا، ھەر قوتۇيەك ۵ تۆى تىېكىرىت، ئايا ژمارەمى قوتۇوهكان چەندە؟

قوتووهكانى تۆۋى باينجان

ژمارەى تۆۋەكان (بەلىٰ يان نەخىر)	لەھەر قوتۇيەك
	۲۰
بەلىٰ	۳۰
نەخىر	۴۰
	۵۰
	۶۰
نەخىر	۷۰
	۸۰

زانیارییه کانت ساغبکموه

Check what you know



ئەم لايپردييە بهكاربەينە بۇ دىنباپون لە ھەبۈنى
زانیارى پىّویست بۇ ئەم بەشە

زاراوهكان

کۆلکە	factor
سېفەتى ئالوگۇر	commutative property
چەندجارە	multiple
سېفەتى بى لايەن	natural property

دەستەوازەدى گونجاو لە لىستەكەدا ھەلبىزىرە.

$$2 \times 3 \times 2 = 3 \times 2 \times 2 \quad \boxed{1}$$

$$5 = 1 \times 5 \quad \boxed{2}$$

$$48 = 8 \times 6 \quad \boxed{3}$$

پاستىيەكانى ليڭدان و دابەشكىرىدىن

ئەنجامى ليڭدان بدۇزىرەوە.

$$1 \times 9 \quad \boxed{7}$$

$$2 \times 7 \quad \boxed{6}$$

$$12 \times 5 \quad \boxed{5}$$

$$5 \times 3 \quad \boxed{4}$$

$$9 \times 8 \quad \boxed{11}$$

$$7 \times 6 \quad \boxed{10}$$

$$8 \times 4 \quad \boxed{9}$$

$$0 \times 2 \quad \boxed{8}$$

$$4 \times 4 \quad \boxed{16}$$

$$5 \times 8 \quad \boxed{14}$$

$$9 \times 9 \quad \boxed{13}$$

$$6 \times 11 \quad \boxed{12}$$

ئەنجامى دابەشبوون بدۇزىرەوە.

$$11 \div 44 \quad \boxed{19}$$

$$6 \div 36 \quad \boxed{18}$$

$$7 \div 21 \quad \boxed{17}$$

$$2 \div 16 \quad \boxed{16}$$

$$8 \div 64 \quad \boxed{23}$$

$$10 \div 80 \quad \boxed{22}$$

$$12 \div 144 \quad \boxed{21}$$

$$9 \div 108 \quad \boxed{20}$$

$$5 \div 60 \quad \boxed{27}$$

$$6 \div 6 \quad \boxed{26}$$

$$9 \div 72 \quad \boxed{25}$$

$$8 \div 48 \quad \boxed{24}$$

کۆلکەكان

کۆلکەكانى ھەر ژمارەيەك بنووسى.

$$21 \quad \boxed{31}$$

$$18 \quad \boxed{30}$$

$$12 \quad \boxed{29}$$

$$9 \quad \boxed{28}$$

$$8 \quad \boxed{35}$$

$$10 \quad \boxed{34}$$

$$14 \quad \boxed{33}$$

$$25 \quad \boxed{32}$$

$$24 \quad \boxed{39}$$

$$20 \quad \boxed{38}$$

$$32 \quad \boxed{37}$$

$$36 \quad \boxed{36}$$

توانای دابهشبوون

Divisibility

فیریمه

شهقامي هه ميشه سهوز بوجوانکردنی يه کیاک له شارهکان

ئەنجوومەنی شارهوانى شارهکە پۆزى نەورۆزى دەستنىشانكىد بۆ

ئاهەنگ گیران و چاندى درەختى (چنار) سپیندار لە زۆربەي شەقام و

گەرەكەكانى شارهکە بۆ ئەم مەبەستە ئەنجوومەنی شارهوانى ۱۷۶۴

نەمامى سپیندارى بەيەكسانى بەسەر ۹ گەرەكى شارهکەدا دابەشكىرد،

ئايا نەمامى سپیندار ماوهتەو كە دابەشنەكراپىت؟

ئەگەر ژمارە ۱۷۶۴ توانای دابهشبوونى هەبىت بەسەر (۹) دا ئەوا هىچ

نامىنېتەو بە ژمارەيەك دەوتلىكت توانای دابهشبوونى هەيە بەسەر

ژمارەيەكى تردا، كاتىك ئەنجامى دابەشكىرنەكە ژمارەيەكى سروشتى

بىت و ماوهكە سفرىت.

توانای دابهشبوونى هەندى ژمارە رىسىاي هەيە بۆ نموونە ئەگەر

ژمارەيەك سەرجەمى پەنۇوسەكانى لە چەندجارانى ۹ بىت ئەوا توانای

دابهشبوونى بەسەر ۹ دادەبىت. $۱۸ = ۱ + ۷ + ۶ + ۴ \leftarrow ۱۷۶۴$

بىرېكىوھ: ۱۸ توانای دابهشبوونى بەسەر ۹ دا هەيە كەواتە، ۱۷۶۴ توانای

دابهشبوونى بەسەر ۹ دا هەيە كەواتە هىچ نەمامى سپیندار لاي

ئەنجوومەن نەماوه.

لەم خىشىتە خوارەوەدا چەند رىسىايەكى دابهشبوون هەيە.



ژمارەيەك توانای دابهشبوونى هەيە بەسەر	توانای دابهشبوونى هەيە	توانای دابهشبوونى نىيە
۲	۳۲۴	۷۵۲
۳	۶۱۲	۷۵۴۰
۴	۶۰۲۸	۸۶۱
۵	۵۸۷۵	۶۵۴
۶	۳۱۳۲	۹۸۲
۹	۹۴۲۳	۶۰۳۲
۱۰	۴۵۰	۷۳۶۵

• رىساكاني تواناي دابهشبوون يارمەتى دەدات بۆ دەستنىشانكىدى تواناي دابهشبوونى
ژمارەيەك بەسەر ژمارەيەكى تردا.

• ژمارەي دابەش ژمارەيەكە تواناي دابهشبوونى هەيە بەسەر زىاتر لەدوو ژمارە.

ساغبىكەوە

۱ روونبىكەوە: بۆچى ژمارەيەك تواناي دابهشبوونى هەبىت بەسەر ۱۰ تواناي دابهشبوونى هەيە بەسەر ۲ و ۵ دا.

دیاريبيكە ئايا ژمارەكە تواناي دابهشبوونى بەسەر ۲ يان ۳ يان؛ يان ۵ يان ۶ يان ۹ يان ۱۰ هەيە.

دیاریبکه ئایا ژماره که توانای دابه شبوونی به سهر ۲ یان ۳ یان ۵ یان ۶ یان ۹ یان ۱۰ هەیه.

۱۸۵	۱۱	۱۳۰	۱۰	۱۰۸	۹	۴۵	۸	۲۴	۷
-----	----	-----	----	-----	---	----	---	----	---

۲۶۰۴	۱۶	۷۲۸	۱۵	۵۱۹	۱۴	۲۹۷	۱۳	۳۰۸	۱۲
------	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----

۱۲۰۳۵	۲۱	۱۸۹۶	۲۰	۶۰۵	۱۹	۳۷۵۶	۱۸	۳۷۵۰	۱۷
-------	----	------	----	-----	----	------	----	------	----

سالى پر ژماره رپورت کانى ۳۶۶ دوچرخه بە سالىك دوچرخه سالى پر ئەگەر ژماره کە توانای دابه شبوونی هەبى
بە سهر ۴ دا جگە لەو سالانەي کە خانەي يەكان و دەيانى سفره. ئەمانەش كاتىك دابه ش دەبىت بە سهر ۴ دا،
ژماره کە توانای دابه شبوونى هەبىت بە سهر ۴۰۰.
بۇ ئەوهى دیارىبکەيت سالەكە پىرە يان نا، بە بەللى يان نەخىر بىنۇسى.

۱۷۰۰	۲۶	۱۴۹۲	۲۵	۱۷۷۶	۲۴	۲۰۰۰	۲۳	۱۹۸۵	۲۲
------	----	------	----	------	----	------	----	------	----

ئایا دەستەوازەكە راستە يان هەلەيە؟ وەلامەكەت لېكبدەوە.

۲۷	ھەموۋ ئەو ژمارانەي تواناي دابه شبوونيان بە سهر ۲۸
----	---

ھەموۋ ئەو ژمارانەي تواناي دابه شبوونيان بە سهر ۲۹ دا هەيە تواناي دابه شبوونيان بە سهر ۳۰ دا هەيە.

۲۹	ھەموۋ ئەو ژمارانەي تواناي دابه شبوونيان بە سهر ۳۰
----	---

ھەموۋ ئەو ژمارانەي تواناي دابه شبوونيان بە سهر ۳۱ دا هەيە.

بەكارهیانى پىدراؤەكان خىتكە بەكاربەھىنە بۇ شىكارى پرسىاري ۳۱ و ۳۲.

پىداویستىيەكان لەرپۇزى نەورۇز	
بۇ چاندنى درەختى چنار	
بەستە	ژمارە
شەتلى سىۋىپەر	۱۷۶۴
نامىلەكەي پىنمايمەكان	۵۰۴
بىلەل	۹

۳۳ ماناي ژمارەكە من ژمارەيەكم لە نىوان ۵۰ و ۷۰ تواناي دابه شبوونم بە سهر ۲ و ۳ و ۹ دا هەيە من چ
ژمارەيەكم؟

۳۴ بىنۇسى بچووكىرىن ژمارە كامەيە تواناي دابه شبوونى بە سهر ۲ و ۳ و ۱۰ دا هەيە لېكبدەوە.



ئەنجۇومەنى شارەوانى دەيەۋىت ۳۱

نامىلەكەي پىنمايمەكان لەبەستەي
بىيماوه ئایا دەتوانىت نامىلەكەي كان لەبەستەي
۶ يان لەبەستەي ۱۰ رېكبات؟

لەميانەي ئامادەبۈن بۇ ۳۲

ئاهەنگەكە، ھەر كۆمەللىك
شەتلى لەبەستەيەك
دانا. ئەگەر نرخى يەك
بەستە ۷۰ ۰۰۰ دىنار
بىت، ئایا نرخى ھەمووى
چەندە؟

پىداچوونەو و ئامادەبۈن بۇ تاقىكىرنەوە

لەكام ژمارەدا ۶ لە بەرزىرىن خانەدا يە ۳۹

ج	۴ ۳۴۶ ۴۷۰	۱
د	۳۹۶ ۳۲۴	ب

۹ ÷ ۶,۰۳ ۳۶

۳ بەشىوهى ژمارەي دەبى بىنۇسى. ۳۵

۴ چوار ملىيون دوووسەد و شەست ھەزار و
چوارسەدو دوانزە بە رەننۇسى بىنۇسى. ۳۷

به‌دست

بچووکترین چهندجاره‌ی هاویه‌ش (ب ج ه)

Least Common Multiple (LCM)

بدوزه‌وه

پیداچوونه‌وهی خیرا

به بازدان بزمیره.

۱ پینچ پینچ له ۵ بۆ ۳۰.

۲ سی سی له ۳ بۆ ۱۸.

۳ چوار چوار له ۴ بۆ ۲۴.

۴ شهش شهش له ۶ بۆ ۳۶.

۵ ههشت ههشت له ۸ بۆ ۴۰.

زاراوه‌كان

چهندجاره‌ی هاویه‌ش

common multiple

بچووکترین چهندجاره‌ی هاویه‌ش

L C M

که‌ره‌سته‌كان

په‌پکی زهرد و په‌پکی سور

چهندجاره‌ی هاویه‌ش بریتییه له چهندجاره‌ی دووژماره

یان کۆمەله‌ژماره‌یهك.

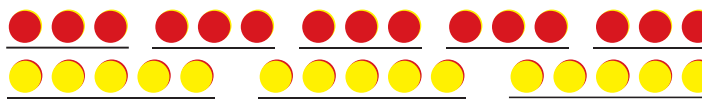
بچووکترین چهندجاره‌ی هاویه‌ش (ب ج ه)

بریتییه له بچووکترین ژماره له نیوان کۆمەله‌ی چهند جاره هاویه‌ش‌کان.

چالاکي ده‌توانی نموونه‌یهك پیکبھیننیت بو دیاريکردنی بچووکترین چهندجاره‌ی هاویه‌ش بو ههربدوو ژماره ۳ و ۵.

هەنگاوی ۱

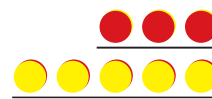
کۆمەله‌ی ۳ په‌پکی سور و کۆمەله‌ی ۵ په‌پکی زهرد دابنی و تهواويکه، بو ئەوهی هەمان ژماره‌ت دهست بکه‌وهی له په‌پکه‌کان لەسەر هەر ھیلایك. لەم قوئناغه‌دا ژماره‌ی په‌پکه‌کانی سەر هەر ھیلایك بریتییه له بچووکترین چهندجاره‌ی هاویه‌شی (ب ج ه) بو ههربدوو ژماره ۳ و ۵.



لەسەر هەر ھیلایك ۱۵ په‌پک هەي، كەواته بچووکترین چهندجاره‌ی هاویه‌ش بو ههربدوو ژماره بریتییه له ۱۵.

هەنگاوی ۲

۳ په‌پکی سور لەسەر ھیلایك ریزبکه، ۵ په‌پکی زهرد لەسەر ھیلایكى تر كە راسته‌و خۆلەزىر ھیلایي يەكە مدا بىت ریزبکه.



هەولبده!

بو دۆزینه‌وهی بچووکترین چهندجاره‌ی هاویه‌ش بو هەر کۆمەله‌یهك په‌پکه‌کان بەكاربھینه.

۸ : ۴ [ج]

۷ : ۴ [ب]

۷ : ۲ [أ]

۹ : ۳ : ۲ [و]

۶ : ۳ : ۲ [ه]

۴ : ۳ [د]

پېرىستە تىستا
چىيىكىن بۇ دىاريکردنى
ب ج ه بۆ هەر دوو
ژماره ۲ و ۳ ؟



دەتوانىت بـ جـ هـ بـ دـ وـ ۋـ ژـ مـارـهـ يـانـ زـيـاتـرـ دـيـارـيـبـكـهـيـتـ بـ دـروـسـتـكـرـدـنـىـ لـيـسـتـيـاـكـ يـانـ بـ كـارـهـيـئـنـانـىـ هـيـلىـ ژـمـارـهـ كـانـ.

دروستكردنى لىست	بەكارھيئنانى هيلى ژماره كان
<p>بـ جـ هـ بـ دـ وـ ۋـ ژـ مـارـهـ ٤ـ وـ ٦ـ دـيـارـيـبـكـهـ. چـندـجـارـهـ كـانـىـ ٤ـ :ـ ٨ـ :ـ ١ـ ٢ـ :ـ ٢ـ ٤ـ :ـ ٦ـ :ـ ٨ـ :ـ ١ـ ٠ـ :ـ ١ـ ٢ـ :ـ ١ـ ٤ـ :ـ ١ـ ٦ـ :ـ ١ـ ٨ـ :ـ ٢ـ ٠ـ :ـ ٢ـ ٢ـ :ـ ٢ـ ٤ـ</p>	
<p>بـ جـ هـ بـ ۋـ ژـ مـارـهـ كـانـىـ ٦ـ وـ ٩ـ دـيـارـيـبـكـهـ. چـندـجـارـهـ كـانـىـ ٦ـ :ـ ١ـ ٨ـ :ـ ٢ـ ٤ـ :ـ ٣ـ ٦ـ :ـ ٤ـ ٣ـ ٦ـ :ـ ٣ـ ٠ـ :ـ ٢ـ ٤ـ :ـ ١ـ ٨ـ :ـ ٦ـ ٤ـ :ـ ٥ـ ٤ـ ٥ـ :ـ ٣ـ ٦ـ :ـ ٢ـ ٧ـ :ـ ١ـ ٨ـ :ـ ٩ـ ٦ـ :ـ ٥ـ ٤ـ :ـ ٤ـ ٥ـ</p>	

راھيئنان و شىكارى پرسياھرەكان

شەش چـندـجـارـهـ يـەـكـەـمـ بـوـ هـەـرـ ژـمـارـهـ يـەـكـ بـنـوـوـسـەـ.

٩ ٥ ٨ ٤ ٦ ٣ ٥ ٢ ٤ ١

بـچـوـوكـتـرـىـنـ چـندـجـارـهـ يـاـوـيـشـ بـوـ هـەـرـ كـۆـمـەـلـەـيـەـكـ لـهـ ژـمـارـهـ كـانـ بـدـۆـزـەـوـهـ.

١٠:٨:٢ ١٠ ١٢:٥:٣ ٩ ٩:٦ ٨ ٧:٣ ٧ ٣:٢ ٦

تورەكە موروو

ژمارە لەھەر تورەكەيەك	جۆر
٣	شوشە
٥	دار
٨	سیرامىك
٦	ذيو

بەكارھيئنانى پىيدراوهكان خىستەكە بـوـ شـىـكارـىـ پـرسـياـھـرـەـكـ بـهـ كـارـھـيـئـنـ.

كـەـمـتـرـىـنـ ژـمـارـهـ تـورـەـكـەـيـ تـورـەـكـەـيـ مـورـوـوـيـ شـوـوـشـەـ و~ تـورـەـكـەـيـ مـورـوـوـيـ

سـيرـامـىـكـ كـەـدـتـوـانـىـ بـيـكـرىـتـ چـەـنـدـهـ؟~ بـوـئـەـوـەـيـ هـەـمـانـ ژـمـارـهـ لـهـ مـورـوـوـيـ

هـەـرـ جـۆـرـيـيـكـ دـەـسـتـبـكـەـوـىـ؟~

كـەـمـتـرـىـنـ ژـمـارـهـ تـورـەـكـەـيـ مـورـوـوـيـ شـوـوـشـەـ و~ تـورـەـكـەـيـ مـورـوـوـيـ دـارـ و~

تـورـەـكـەـيـ مـورـوـوـيـ زـيـوـ كـەـدـتـوـانـىـ بـيـكـرىـتـ چـەـنـدـهـ؟~ بـوـئـەـوـەـيـ هـەـمـانـ

ژـمـارـهـ مـورـوـوـ لـهـ جـۆـرـيـيـكـ دـەـسـتـبـكـەـوـىـ؟~

ئالان ٣ پارچە قوماشى فرۇشت درېزى
بـوـ تـابـكـىـرـتـبـوـونـ

١٧

هـەـرـ يـەـكـيانـ ١ـ ٢ـ ٥ـ مـ بـوـ وـ ٥ـ ٤ـ ٥ـ مـ ئـامـاـيـهـوـهـ

ئـايـاـ چـەـنـدـ مـهـتـرـ قـومـاشـ لـاـبـوـوـهـ؟~

جـ ٧ـ,ـ٢ـ٠ـ

أـ ٣ـ,ـ٧ـ٥ـ

مـ ١ـ٠ـ,ـ٠ـ٠ـ

بـ ٤ـ,ـ٧ـ٠ـ

٣ـ,ـ٥ـ ×ـ ٢ـ٣ـ,ـ٤ـ٥ـ ١٤ ٠ـ,ـ٧ـ ÷ـ ٣ـ,ـ٨ـ٥ـ ١٣

بـهـاـرـدـبـكـهـ <ـ يـانـ >ـ يـانـ =ـ لـهـشـويـىـنـىـ دـابـنـىـ ١٥

٦ـ٧ـ,ـ١ـ٠ـ٣ـ ● ٦ـ٧ـ,ـ٠ـ٣ـ٠ـ

بـهـهـاـيـ نـلـمـ هـاـوـكـيـشـهـداـ چـەـنـدـهـ؟~ ١٦

.ـ٢ـ١ـ -ـ ـ٣ـ٥ـ =ـ نـ

گهوره‌ترین کوکه‌ی هاویه‌ش

(گ.ک.ه)

Greatest Common Factor (GCF)

فیریمه

پیداچوونه‌هی خیرا

دوو له راستییه‌کانی لیکدان بؤ
ئهنجامی ههر لیکدانی بلی.

۱۲	۲	۶	۱
۳۶	۴	۲۴	۳
۴۵		۵	

زاراوه‌کان

گهوره‌ترین کوکه‌ی هاویه‌ش گ.ک.ه

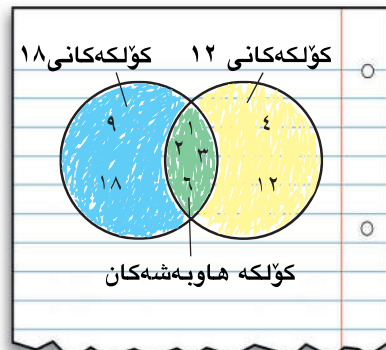
greatest common factor (GCF)



رنهنگه‌کان و گوله‌کان ئارى ۱۲ گولى سېپى و ۱۸ گولى سورى ھەيە
ويستى بەشىوه‌ي چەپكە گول دابەشيان بکات بۇ فرۆشتن گوله‌کان
لەھر چەپكىڭ ھەمان رەنكىيان ھەبىت و ژماره‌يان يەكسان بىت،
ئايا زۆرتىرين گول كە ئارى بتوانى دايىنى لەھر چەپكىڭدا چەندە؟
بۇ دىيارىكىرىدىنى ژماره‌ي گوله‌کان كە ئارى دەيە ويىت دايىنبىنى لەھر
چەپكى، دەبىت كوکه‌ي هاویه‌ش بۇ ھەردوو ژماره‌ي ۱۲ و ۱۸
بەدۆزىتەوە، واتە كوکه‌کانى ھەردوو ژماره ۱۲ و ۱۸.

ھىلکارى ۋەن

ليستى گوله‌کان



كۈلکەكانى ۱۲:۶:۴:۳:۲:۱:۱۲

كۈلکەكانى ۱۸:۹:۶:۳:۲:۱:۱۸

كۈلکە هاویه‌شەكان ۶:۳:۲:۱



بۇ دىيارىكىرىدىنى زۆرتىرين ژماره‌ي گول، گهوره‌ترین کوکه‌ي
هاویه‌ش بەكاردەھىنرېت.

گهوره‌ترین کوکه‌ي هاویه‌ش (گ.ک.ه) بريتىيە لە گهوره‌ترین
ژماره لەنىوان كۈلکە هاویه‌شەكان (يان لە كۆمەللىك ژماره).
گهوره‌ترین کوکه‌ي هاویه‌ش بۇ ژماره‌ي ۱۲ و ۱۸ بريتىيە لە
۶ كەواتە، زۆرتىرين ژماره‌ي گول لەھر چەپكىڭ دەبى ۶ بىت.



گهوره‌ترین کولکه‌ی هاویهش بو سی ژماره

ئه‌گمرئاری ۱۵ گولی زهردیشی لابیت، زوره‌ترین ژماره‌ی کولکه‌کان
له‌همر چه‌پکی ده‌بیت‌هه چه‌ند؟

کولکه‌کانی ۱۲:۱۲،۶،۴،۳،۲،۱.

کولکه‌کانی ۱۸:۱۸،۹،۶،۳،۲،۱.

کولکه‌کانی ۱۵:۱۵،۵،۳،۱.

گهوره‌ترین کولکه‌ی هاویهش بو ژماره‌کانی ۱۵،۱۲،۱۸ بريتیيیه له‌هه.
که‌واته ده‌توانری ۳ گول له‌همر چه‌پکلاک دابنری.

• **ریتنویسی** چون ده‌زانی ژماره‌یه کولکه‌یه بو ژماره‌یه کی تر؟

لہبیرت نہچی ده‌توانی گهوره‌ترین کولکه‌ی هاویهش بو دوو ژماره يان زیاتر دیاريیکه‌یت به پیکھیانی لیستیک
بو کولکه‌کانی هم ژماره‌یه ک، پاشان دیاريکردنی گهوره‌ترین کولکه‌ی هاویهش له‌نیوان هه‌موو ژماره‌کان.

نمودونه

(ج) گک ه بو ژماره ۸ و ۲۴ و ۳۰

بدؤزه‌وه.

.۸،۴،۲،۱:۸

.۲۴،۱۲،۸،۶،۴،۳،۲،۱:۲۴

.۳۰،۱۵،۱۰،۶،۵،۳،۲،۱:۳۰

گک ه:۲

(ب) گک ه بو ژماره ۳۶ و ۸۱

بدؤزه‌وه.

.۳۶:۱۸:۱۲:۹:۶:۴:۳:۲:۱:۳۶

.۸۱:۲۷:۹:۳:۱:۸۱

گک ه:۹

(۱) گک ه بو ژماره ۱۰ و ۲۵

بدؤزه‌وه.

.۱۰:۵:۲:۱:۱۰

.۲۵:۵:۱:۲۵

گک ه:۵

• جیاوازی له‌نیوان بچووکترین چه‌ندجاره‌ی هاویهش و گهوره‌ترین کولکه‌ی هاویهش روونبکه‌وه؟

ساغبکه‌وه

۱ روونبکه‌وه چون ریساکانی تواني دابه‌شبونون يارمه‌تیت ده‌دات بو دیاريکردنی کولکه‌ی هاویهشه‌کان؟

کولکه‌کانی هم ژماره‌یه ک بنووسم.

۱۰۰ ۶

۱۷ ۵

۲۱ ۴

۵۵ ۳

۲۲ ۲

۷۷ ۱۱

۶۳ ۱۰

۱۸ ۹

۴۲ ۸

۳۷ ۷

کولکه‌ی هاویهشه‌کانی هم کومه‌لله‌یه ک لهم ژمارانه بنووسم.

۱۸:۹:۵ ۱۶

۲۲:۱۸ ۱۵

۴۵:۳۰ ۱۴

۱۶:۸ ۱۳

۱۴:۶ ۱۲

۱۸:۱۲:۸ ۲۱

۱۹:۱۳ ۲۰

۵۴:۳۶ ۱۹

۲۴:۴ ۱۸

۲۵:۵ ۱۷

گهوره‌ترین کولکه‌ی هاویهش بو هم کومه‌لله‌یه ک لهم ژمارانه بدؤزه‌وه؟

۱۸:۱۲:۳ ۲۴

۲۵:۵ ۲۳

۱۲:۴ ۲۲



کوٽکه کانی هر ژماره یه ک بنوو سه.

۸۰ ۲۹

۲۸ ۲۸

۲۳ ۲۷

۲۰ ۲۶

۱۶ ۲۵

۵۰ ۳۴

۴۹ ۳۳

۳۱ ۳۲

۵۱ ۳۱

۱۵ ۳۰

کوٽکه هاویه شه کان بُو هر کوٽمه لہ ژماره یه ک بنوو سه.

۴۵:۲۰:۵ ۳۹

۲۶:۱۳ ۲۸

۵۰:۳۰ ۳۷

۱۵:۱۱ ۳۶

۱۴:۲ ۳۵

۲۰:۱۶:۸ ۴۶

۵۱:۳۴ ۴۳

۴۵:۳۶ ۴۲

۱۴:۱۲ ۴۱

۲۰:۱۶ ۴۰

گهوره ترين کوٽکه ی هاویه ش بُو هر کوٽمه لہ ژماره یه ک بدؤزه وه.

۱۲:۸:۶ ۴۹

۴۵:۱۸ ۴۸

۳۵:۷ ۴۷

۲۱:۱۲ ۴۶

۱۵:۶ ۴۵

۶۰:۵۰:۶ ۵۴

۴۹:۴۲ ۵۳

۲۴:۱۶ ۵۲

۳۶:۱۲ ۵۱

۱۰:۹ ۵۰

۱۶:۸:۴ ۵۹

۵۶:۲۱ ۵۸

۳۲:۸ ۵۷

۲۸:۱۲ ۵۶

۲۱:۱۴ ۵۵

به کاره یٽناني پيٽراوه کان خشته که به کاري ٻه یٽن هاویه ش بُو شيكاري پرسياري چه ۶۰ کاروان کوٽمه لیک هه لماتي شوشهي هه یه ويستي دابه شى بکات به سه ر چهند توره گه یه کدا به جو ڙيک هه لماته کانی ناو هر توره گه یه ک له هه مان ره نگين و ژماره ی هه لماته کان له ناو توره گه کان يه کسان بن.

کوٽمه لہ ی هه لماته شووشه کانی کاروان

خه تدار	زه رد	سهو ز	شين	سور	رہ نگ	ژماره
۳۰	۲۲	۲۰	۱۲	۱۸		



۶۱ کاروان ويستي هه لماته سهوزه کان و شينه کان و زه رد کان بکاته ناو توره گه کان. زور ترين ژماره ی هه لمات بتوانري دابنريت له ناو هر توره گه یه ک چهنده؟

۶۰ کاروان ويستي هه لماته سوره کان و هه لماته خه تداره کان بخاته ناو توره گه کانه وه زور ترين هه لمات بتowanri دايبيني له ناو هر توره گه یه ک چهنده؟

۶۲ پرسيا ر چييه؟ لميلا ويستي بازن له مورو و ره نگا و ره نگ دروست بکات ۳۶ مورو و زه رد و ۱۲ که سك و ۱۸ ا سورو لاي، هر بازن ڦيک هه مان ژماره له مورو و هه مان ره نگ له خو ڦيگريت.

۶۱ رينويٽي بير له دوو ژماره بکه ره وه، هريمه ڪيان بکه ويٽه نيوان ۲۰ و ۳۰ گهوره ترين کوٽکه ی هاویه شيان ۴ بٽت، ئه دوو ژماره کامانه ن؟

۶۰ قوتابي دابه شکران به سه ر ۱۵ کوٽمه لہ، هر کوٽمه لہ یه ک ۳ کوري تيدابو، ژماره ی کچه کان له هه مو کوٽمه لہ کان چهنده.

۶۲ رينويٽي گهوره ترين کوٽکه بُو ژماره یه ک کامه یه؟ بچوو ڪترین کوٽکه بُو ژماره یه ک کامه یه؟

۶۳ بنوو سه چون گهوره ترين کوٽکه ی هاویه ش بُو سى ژماره ديارده ڪيٽ.

میران ویستی دووری ۱۰۲ کم به پی ببریت،
رپزانه ۱۰ کم بپری بـّ ماوهی ۹ رپـّ ز، ئایا میران
دەتوانى دوورى ۱۰۲ کم ببریت؟ ئەگەر نا ئەوا
چەند كيلۆمه ترى دەمینى بـّ ببریت؟

٦٨ ساره ۱۰,۵۰ لیتر لە دوشاشى تۈۋى دروستكىرد
ویستى ٦ شووشە فراوانى ھەرييەكەيان ۱,۹۵ لیتر
بىت ئامادەبکات، چەند لیتر لە دوشاشى كەم دىنى؟

٧٦ بـّ چووكىترين چەندجاھەنەش بـّ ھەردۇو
ژمارە ٩ و ٧ چەندە؟

٧٧ ٦ مليارو پىنج سەدو شەش ھەزارو بىست و
ھەشت بـّ رەننوسى بننوسە.
٧٨ ژمارەيەكى دەيىي ھاوتا بىت بـّ ژمارە دەيىي
٦,٠٣ بننوسە.

٧٩ نامادەبۈون بـّ تاقىكىرنەوە ھەر پولىك ٢٥ قوتابى تىدايە، ئەو بـّ
كامەيە كە ئەم راستىيە دەنۋىيىنى؟

$$25 \times \boxed{ج}$$

$$\boxed{أ} + 25$$

$$25 \div \boxed{د}$$

$$\boxed{ب} \div 25$$

$$\begin{array}{r} 4056 \\ 30 \times \\ \hline 2901 \\ 9 \times \end{array} \quad \boxed{٧٠} \quad \boxed{٦٩}$$

$$\begin{array}{r} 11 \quad 75,24 \\ \hline 75,24 \end{array} \quad \boxed{٧٢} \quad \boxed{٧١}$$

٧٣ ژمارەيەك توانىي دابەشبوونى بـّ سەر ٣ و ٤ دا
ھەيە ئايا جـّىھە لەوانە توانىي دابەشبوونى
بـّ سەر چ ژمارەيەكى تردا ھەيە؟

٧٤ ژمارەكان لە بـّ چووكەوە بـّ گەورە پىزىكە:
٣,٦٥٢ : ٣,٢٥٦ = ٣,٥٦٢

٧٥ نامادەبۈون بـّ تاقىكىرنەوە (ن - ٦) × ٢٤ ئەزمىرىكە كاتىن = ١٤.

$$\begin{array}{r} 14 \quad \boxed{ج} \\ 16 \quad \boxed{د} \\ \hline 2 \quad \boxed{أ} \\ 10 \quad \boxed{ب} \end{array}$$

دەروازەيەك بـّ مىڭزوو

شىكارى پرسىيارەكان



خىتنە بـّووى ئەقلیدىس كە زانايەكى بىركارى بـّووه، ۲۰۰۰ سال پىش ئىستا
ژياوه، رىگايەكى جياوازى خىستە بـّوو بـّ دىيارىكىرنى گەورەترين كۆلکەي
ھاوېش لە كتىبەكەي «تۇخەكان» ئەم رىگايە بـّ خوارزمى ئەقلیدىس ناسراوه،
پشت بـّ دابەشبوون دەبەستىت. ئەم ھەنگاوانە پەيرەوبكە بـّ دۆزىنەوەي
(گ. ب. ھ) بـّ ژمارەي ٢٢٠ و ٢٢٠ بـّ ژمارەي ٥٠ و ٥٠.

نمۇونە

ھەنگاوى ٤

كۆلکەكە لەكۆتايى
دابەشكەرنى پرسىيارەكە
دەبىتە گەك ھەلبەرئەوەي
ماوه لە ٤٠ ÷ ٢٠ = ٢٠ سفر، كەواتە
گەك ھ بـّ ھەردۇو ژمارە
٦٠ و ٢٢٠ بـّ بىتىيە لە ٢٠.

ھەنگاوى ٣

دابەشكەرنى كۆلکەكان
بـّ سەر ماوه كەن تەھاوبكە
ھەتا ماوه كە دەبىت بـّ سفر.

$$\begin{array}{r} 20 \\ \hline 40 \\ - \\ 20 \end{array}$$

ھەنگاوى ٢

كۆلکەي ٦٠ بـّ سەر ماوهى
٤٠ دابەشبەكە.

$$\begin{array}{r} 60 \\ \hline 40 \\ - \\ 20 \end{array}$$

ھەنگاوى ١

ژمارە گەورەكە دابەشى
ژمارە بـّ چووكەكە بـّكە.

$$\begin{array}{r} 60 \\ \hline 180 \\ - \\ 40 \end{array}$$

خوارزمى ئەقلیدىس بـّ كارېھىنە بـّ دۆزىنەوەي گەك ھ بـّ ھەردۇو ژمارەيەك.

$$100 : 90 \quad \boxed{٥}$$

$$330 : 45 \quad \boxed{٤}$$

$$40 : 27 \quad \boxed{٣}$$

$$36 : 190 \quad \boxed{٢}$$

$$60 : 16 \quad \boxed{١}$$

کارامه‌یه کانی شیکاری پرسیاره کان

جیاکردنه‌وهی پهیوه‌ندیه کان

Problem Solving Skills

Identity Relationship

تیپگه پلادنابنی شیکاریکه ساغبکه‌وه

پهیوه‌ندی جیاکه‌رهو کاتیک گهوره‌ترین کولکه‌ی هاویه‌ش و

بچووکترین چهندجاره‌ی هاویه‌ش بودو ژماره دهدوزیتنه‌وه، لیکوئینه‌وه
لهباره‌ی توانای دابه‌شبوونی یهکیکیان به‌سهر ئه‌ویتیریان دکهیت به‌بی ماوه،
بهم شیوه‌یه پهیوه‌ندی جیاکه‌رهو د لهنیوان ژماره‌کاندا دهستده‌که‌وهی.

هه‌تاو ئه‌م خشته‌ی به‌کاره‌یتیا بودیاریکردنی پهیوه‌ندی لهنیوان دووژماره‌که و لهنیوان

بچووکترین چهندجاره‌ی هاویه‌ش و گهوره‌ترین کولکه‌ی هاویه‌ش.



ژماره‌یه که‌م آ	ژماره‌یه که‌م ب	أب	گ.ک.ه	ب.ج.ه	گ.ک.ه	ب.ج.ه	۲
۶	۶	۱	۶	۳			
۲۴	۱۲	۲	۲۴	۶			۴
۵۰	۱۰	۵	۵۰	۱۰			۵
۲۱	۲۱	۱	۲۱	۳			۷
۲۷	۹	۳	۲۷	۳			۹
۱۸۰	۶۰	۳	۱۸۰	۳			۶۰

باسبکه

- تەماشای ۲ و ۳ بکه لەریزی یهکه‌م لەخشته‌کەدا ئەگەر گ.ك.ه
بودو ژماره‌که ۱ بیت ئەوا ب.ج.ه چەندە؟

- تەماشای ۵ و ۱۰ بکه، ئەگەر گ.ك.ه بودو ژماره‌که یهکیک لەو
دوو ژماره‌که بیت، ئەوا ب.ج.ه چەندە؟

- تەماشای ۹ و ۳ بکه ئەگەر یهکیکیان توانای دابه‌شبوونی ھەبیت به‌سهر ئه‌ویتیریان ئەوا گ.ك.ه و
ب.ج.ه چەندە؟

- پهیوه‌ندی نیوان ئەنجامی لیکدانی دوو ژماره‌که و ئەنجامی لیکدانی ب.ج.ه لە گ.ك.ه چیيە؟

نمۇونه‌کان

ب) گ.ك.ه بودو ژماره‌یه ۴ و ۲۰ دهکاته ۴ (ب.ج.ه)

چەندە؟

بیربکه‌وه: ئەگەر (گ.ك.ه) بودو ژماره بىرىتىيە لە
یهکیک لە دوو ژماره‌که ئەوا (ب.ج.ه) يەكسانە بە
ژماره‌کە تر.

کەواته (ب.ج.ه) بىرىتىيە لە ۲۰.

۱) (گ.ك.ه) بودو ژماره ۳ و ژماره‌یه کى تر ۱ بیت

و (ب.ج.ه) يان ۱۵ بیت ژماره‌کەی تر چەندە؟

بىرىبکه‌وه: ئەگەر (گ.ك.ه) بودو ژماره يەكسان بیت
بە، (ب.ج.ه) يەكسانە بە ئەنجامی لیکدانی دوو
ژماره‌کە أب، ب، ۳×۳ → ۱۵ لەكام ژماره بىرىت
يەكسانە بە ۱۵

ب= ۵ كەواته ژماره‌کەی تر بىرىتىيە لە

پاهیزنان و شیکاری پرسیاره‌کان

- پهیوندی نیوان ژماره پیدراوه‌کان به کاربھینه بو دوزینه‌وهی ژماره‌ی نادیار.
- ۱ (گ.ک.ه) بو ژماره ۷ و ژماره‌ی کی تر دهکاته،
 (ب.ج.ه) یان چهنده؟
- ۲ (ب.ج.ه) بو ژماره ۳ و ۲۱ دهکاته،
 (ب.ج.ه) یان چهنده؟
- ۳ (ب.ج.ه) بو ژماره ۵ و ۷۵ بریتیبی له
 ۷۵ ئایا (گ.ک.ه) یان چهنده؟
- ۴ (گ.ک.ه) یان چهنده؟
- ۵ کام دهسته‌واژه باس له پهیوندی نیوان ۱۴ و ۱۷ دهکات؟
- ۶ کام دهسته‌واژه باس له پهیوندی نیوان ۸ و ۱۴ دهکات؟
- ۷ گ.ک.ه بریتیبی له ۲.
 ۸ ب.ج.ه بریتیبی له ۲۲۸.
 ۹ ج گ.ک.ه × ب.ج.ه = ۱۱۲.
 ۱۰ د هردوو ژماره‌که جووتن.

جیبه‌جیکردنی جیاواز

- ۱۶ جار مشارت به کارهیانا بو بربینه‌وهی
 تهختیه‌ک له باری پانی، چهند پارچه‌ت
 دهسته‌که ویت؟
- ۷ رههند ۶۰ ی به سه رژماره‌ی کدا دابه‌شکرد،
 ئهنجامی دابه‌شکردنکه ۲،۵ بیو. ئایا ژماره‌که
 گهوره‌تره یان بچووکتره له ۶۰
 و ۳۰ مهکهت لیکبدهو.
- ۸ ناوهندی گشت ژماره‌کان له ۱۰۰ که توئانای
 دابه‌شیوونیان به سه ۴ دا همیه چهنده؟
- ۹ له ۳ سیگوش و ۴ چوارگوش و ۱ بازنه چهند گوشه
 ههیه؟

به کارهیانا پیدراوه‌کان خسته‌که به کاربھینه بو شیکارکردنی پرسیاره‌کانی ۱۱ و ۱۲
 مهوداو ناوهند و مود ناوه‌پاسته بو ئهم پیدراوانه بدوزنوه.



۱۰ ئهگه رژماره‌ی ئندامانی هر يانه‌یهک بیو به دوئنه‌وهندی
 خۆی مهوداو ناوه‌پاسته و مودو ناوهند بو کومه‌ل تازه‌که
 چهنده؟

۱۱ جوامیر لیمۆی کرده ناو چهند قوتويه‌ک، هر قوتويه‌ک
 ۱۲ لیمۆی تیادانا پاشان ۱۶ قوتوي خسته ناو سندوقیکه‌وه
 بهم شیوه ۴ سندوق و ۱۱ قوقوی پیکه‌ینا او ۲۳ لیمۆشی
 لامايه‌وه، ئایا جوامیر چهند لیمۆی ههبووه؟

۱۳ پرسیاریک بنووسه ده باره‌ی پهیوندی نیوان
 دوو ژماره. (گ.ک.ه) یان (ب.ج.ه) به کاربھینه.

شیوه‌ی توانی

Exponent Form

فیریه

زهی لهرزین (بومله‌رژه) زاناکان بومله‌رژه‌ی زهی به پیوهری ریخته‌ر پیوانه دهکن، ئگه‌ر ژماره‌یه کی سروشتی بهم پیوهره له‌گه‌ل ژماره‌یه کی پیش خوی راسته‌و خوی بهراورد بکه‌ی، بوتده‌رده‌که‌هی که ژماره‌یه یه‌که‌م بومله‌رژه‌یه که دهنوینی، هیزه‌که‌ی یه‌کسانه به ۱۰ آهوندی ئه‌و بومله‌رژه‌یه که ژماره‌ی دووهم دهنوینی. ئه‌و بومله‌رژه‌یه هیزه‌که‌ی ۶ پله‌یه، لهرزینی زهی تییدا گه‌وره‌تره له ۱۰۰ یان 10×10 جار له لهرزینی زهی له ۶ پله‌دا.

دهکری توان به کاربه‌هینری بو نواندنی لیکدانی دووباره. که واته، توان ژماره‌ی ئه‌و لیکدانه دووباره نیشانده‌دات که ژماره‌ی به کاره‌هینراو تیایدا وه کولکه ده‌رده‌که‌ویت بهو ژماره‌یه ش دهوتریت بنچینه.

$$\begin{array}{c} \text{دهنوینی که بنچینه که وه} \\ \text{کولکه به کاره‌هینراو.} \\ \downarrow \\ 10 = 10 \times 10 = 100 \\ \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \\ \text{کولکه‌کان} \quad \text{بنچینه} \end{array}$$

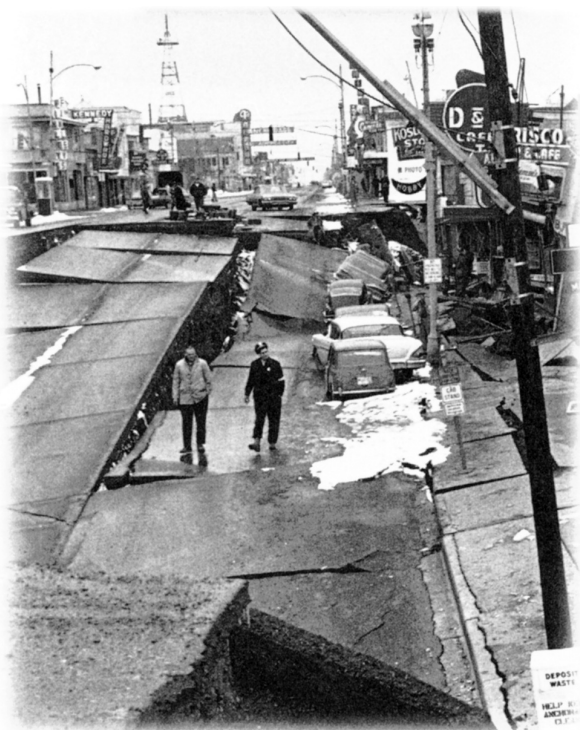
دووجای ژماره بریتی یه‌له ئه‌نجامی لیکدانی ژماره‌یه که له خوی توانی ۲ به کارده‌ههینریت بو نواندنی دووجای ژماره‌یه که چون ئه‌توانری 10^2 ببه‌ستیته‌وه به روبه‌ری چوارگوش‌یه ک دریزی لایه‌کی 10^2 یه‌که‌یه؟

نمونه

۱ 1000 به شیوه‌ی توان بنووسه.
 $100 = 10 \times 10 \times 10 = 1000$

۳ 10 به 10^3 هیزی 3 دهخوینری یان سیجای ده.

۴ 10^4 چنده 10^4 هیزی چوار دهخوینریت‌وه.



▲ به هیزترین بومله‌رژه‌ی زهی که له ئه‌مریکادا له‌شاری ٹه‌لاسکا بولو له بمراوری 27° ناداری سالی 1964 به‌پله‌ی 8.4 بولو به‌پیوانی ریخته.

لہبیرت نہچی نووسینی ژماره‌کان به کاره‌هینانی هیزی ده یارمه‌تیت ده‌دات بو کارکردن له‌گه‌ل ژماره گه‌وره‌کان.

پوونبکهوه پهیوندی نیوان توان لمهیزی ژماره ۱۰ و ژمارهی سفرهکان کاتیک ئەم
ھیزه بە رەنوس دەنوسیت.

بەشیوهی توان بنووسه.

۱۰۰۰۰۰۰۰ ۶ ۱۰۰۰۰۰۰ ۵ ۱۰۰۰۰ ۴ ۱۰۰۰۰۰ ۳ ۱۰۰ ۲

بەھای هەر ژمارهیەك بدۆزهوه.

۳۱۰ ۱۱ ۰۱۰ ۱۰ ۱۱۰ ۹ ۴۱۰ ۸ ۲۱۰ ۷

رەھینان و شیكاری پرسیارەكان

بەشیوهی توانی بنووسه.

۱۰ ۱۵ ۱۰۰۰۰۰۰۰۰ ۱۴ ۱۰۰۰۰۰۰۰ ۱۳ ۱۰۰۰ ۱۲

بەھای هەر ژمارهیەك بدۆزهوه.

۹۱۰ ۱۹ ۸۱۰ ۱۸ ۷۱۰ ۱۷ ۶۱۰ ۱۶

 بەھای ن چەندھ؟

۳۱۰ = ن $10 \times 10 \times 10$ ۲۱ ۱۰ = ن $10 \times 10 \times 10$ ۲۰

۲۱۰ = ن $10 \times 10 \times 10 \times 10$ ۲۴ ۱۰ = ن $10 \times 10 \times 10 \times 10$ ۲۳

 بەراوردبكە: < يان > يان = لەشويئن ● دابنى.

۷۱۰ ● ۵۱۰ ۲۹ ۳۱۰ ● ۱۰ $\times 10 \times 10$ ۲۸ ۱۰۰۰۰ ● ۴۱۰ ۲۷ ۲۱۰ ● ۱۰۰ ۲۶

۳۱۰ ● ۴۱۰ ۳۳ ۱۱۰ ● ۱۰ $\times 10$ ۳۲ ۱۰۰۰۰۰ ● ۴۱۰ ۳۱ ۳۱۰ ● ۱۰۰ ۳۰

سامان هەفتانه ۱۰ هەزار دينار پاشکەوت دەكات
بۇ ماوهى ۱۰ هەفتە بەلام میرانى برای هەفتانه
۱۷ هەزار دينار پاشکەوت دەكات بۇ ماوهى
۶ هەفتە پىكەوه چەندىيان پاشکەوت كردووه؟

ساقيا بەھای ۵۰۰ ۲۶ دينار كتىبىو ۵۵ دينار
كاغەز ۳۵۰ ۴ دينار پېنوسى كىرى وە ۵ ۵۰۰ دينار
دینارى لاما يەوه ساقىا چەند دينارى پى بووه؟

بومەلەرزەيەك بەھای ۷۵۰ ملىون دينار زيانى
گەياند، ئايى ئەم ژمارەيە گەورەترە يان بچووكتە
لە ؟

پىداچوونەو و ئامادەبوون بۇ تاقىكىرنەوە

دابەش يان خۆبەش بۇ هەر ژمارەيەك بنووسە.

۹۱ ۴۰ ۹۹ ۳۹ ۹۷ ۳۸

بەھای ۱۶ + ن - ۵ بدۆزهوه كاتىك ن = ۲۰.

كام ژمارە تواناي دابەشبوونى ھەيە

٤٢

بەسىر ۴۱۰

۳۶۷

أ

ج

د

ب

ب

۶۷۳

پیداچوونه وه Review

چهندجاره‌ی هاویه‌ش common multiple
ژماره‌ی دابه‌ش
non-prime number exponent
توان
ژماره‌ی خوبه‌ش prime number
شیته‌لکردن بو کولکه
خوبه‌شه‌کان
prime factorization base
بنچینه

دلنیابون له زاراوه‌کان و چه‌مکه‌کان ✓

دسته‌واره‌ی گونجاو له لیستی بهرامبه‌ردا هه‌لبزیره.

؟ بريتبيه له چهندجاره‌ی دووزماره يان كومله ژماره‌ييهك.

له ۲۱۰ دا ۱۰ بريتبيه له ？ و ۲ بريتبيه له ？.

بهو ژماره‌ييه که توانای دابه‌شبوونی هه‌ييه به‌سهر زياتر له دوو ژماره

دوتریت ？.

دلنیابون له کارامه‌ييه‌کان ✓

ئه‌و ژماره دياربىكه تواناي دابه‌شبوونى به‌سهر ۲ يان ۳ يان ۴ يان ۵ يان ۶ يان ۹ يان ۱۰ دا هه‌ييه.

۶۴۶۰ ۷

۲۶۴ ۱

۹۰ ۵

۵۶ ۴

بچووكترين چهندجاره‌ی هاویه‌ش بو هه‌ر كومله ژماره‌ييهك بدؤزه‌وه.

۱۰:۴:۱۲ ۱۱

۲۰:۶:۳ ۱۰

۳۶:۸ ۹

۳۰:۵ ۸

۱۵:۵:۳ ۱۵

۳۲:۱۸ ۱۴

۱۵:۹ ۱۳

۱۲:۶ ۱۲

به‌های هه‌ر ژماره‌ييهك بدؤزه‌وه.

۶۳ ۲۰

۰۶ ۱۹

۳۱۰ ۱۸

۷۲ ۱۷

۲۱۰ ۱۶

به‌های ن بدؤزه‌وه.

۲۵ = ۵۵ ۲۴

۳۲ = ن ۲۳

۲۷ = ن ۲۲

۱۶ = ن ۲۱

دلنیابون له شيكاري پرسياوه‌کان ✓

گوره‌ترين کولکه‌يی هاویه‌ش بو ژماره ۱۱ و ۲۶ ژماره‌ييهكى تر بريتبيه له ۱، وه بچووكترين چهندجاره‌ی هاویه‌ش بو هه‌ر دوو ژماره‌كه بريتبيه له ۹۹ ژماره‌كه‌ي تر چنده؟

كارته‌کانى تۆپى باسکه خرانه ناو پاكه‌تى ۲۰ كارتىيە، وە كارتە‌کانى تۆپى سەرمىز خرانه ناو پاكه‌تى ۴ كارتىيە، وە كارتە‌کانى تۆپى پى خرانه ناو پاكه‌تى ۵ كارتىيە وە بچووكترين ژماره‌ي پاكه‌تە‌کان لەهه‌ر جۆرىيڭ چەندە كە هەمان ژماره‌ت باداتى لەهه‌ر جۆرىيڭ لە كارتە‌کان؟

ئاماھەبوون بۇ تاقىكىردنەوە Standardized Test Prep



بەھاى ۴ چەندە؟
٦
٨١ د ٢٧ ج ١٢ ب ٩ ا

بە چ شىۋىدەكى تر ئەم بېرىيە دەنۇوسرىت
٧
 $10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10$ ؟

٤٠ ج	4×10 ا
١٠٠ د	10×10 ب

نرخى پاكەتىڭ	زمارە لەھەر پاكەتىڭ	شەمەك
٢٧٥٠ دينار	١٠	قەلەمى دار
١٥٠٠ دينار	٨	قەلەمى بۆيىھە

كەمترىن زمارەسى پاكەتە قەلەمى دار و
پاكەتە قەلەم بۆيىھە ئەگەر ويستت بىكىرىت كە
ھەمان زمارەلى لەھەر جۈرىك لە قەلەمەكان
بەدەستبىنى چەندە؟
٨

٩ ج	٤ و ٥ ا
١٠ د	٦ و ٥ ب

نرخى ٥ پاكەت قەلەمى دار و ٦ پاكەت قەلەمى
بۆيىھە پىكەتە كامەيە؟
٩

١٣ ٧٥٠ ج	٤ ٧٥٠ ا
٢٢ ٧٥٠ د	٩ ٠٠٠ ب

$0.3 / 1.32$ ١٠

٠,٠٤٤ ج	٤,٤ ا
د جىگە لەوانە	٠,٤٤ ب

لابىدىنى هەلبىزاردە كان
(تماشاى پرسىيارى ١٠ بىكە)

سەرنج بىدە كە $1.32 / 0.3 = 4$ وەكىو
وەلامەكە نزىكە لە ٤. يەكەم جار ئەو هەلبىزاردانە
لابىدە كە وەلامەكانيان نزىك نىيە لە ٤.

وەلامى راست بۇ راھىتانە كان لە ١١٠ هەلبىزىرە.
بچووكىرىن چەندىجارەھا وېش بۇ زمارەى ١

٦ و ٨ كامەيە؟

٢٤ ج	٢ ا
٤٨ د	٦ ب

شەش و پىنج سەدو ھەشت بەش لە ھەزار
بەرپەنۇوسى بنۇوسە.
٢

٦,٥٠٨ ج	٠,٦٥٨ ا
٦٥٠٨ د	٠,٦٥٠٨ ب

كام بىر بەھاكەي دەكتاتە ٩٤٢ ٣

٧ × ٢٢ ج	٧ × ٣٢ ا
٢٣ × ٢ د	٧ × ٣ × ٢ ب

بەھاى ٢ كامەيە؟
٤

٢٥ ج	١٠ ا
د جىگە لەوانە	١٦ ب

كام زمارە ھاوتايىھ بۇ كەرتى ١/٢ ٥

٠,٠٦ ج	٠,٥ ا
٠,٠٥ د	٠,١٢ ب

Write What You Know



ئەوهى دەيزانى بىنۇوسە

بچووكىرىن زمارە كامەيە كە دابىش دەبىت بەسەر ٢ و ٣ و ٧ چۈن وەلامەكەت دەدۇزىيە وە؟
١١

رېگاى دۆزىنەوەى گەورەترين كۆلکەي ھاوبىش بۇسى ۋەن بۇنىكەرە پاشان بەكارىبىھىنە بۇ
دۆزىنەوەى گەورەترين كۆلکەي ھاوبىش بۇ زمارەكانى ٦ و ١٥ و ٢١.

که‌رته‌کان و ژماره که‌رتداره‌کان

Fractions and Mixed numbers

گهزو له بهشی باکور و باکوری خوّره‌هه‌لاتی کوردستان له سه‌ر رپوه‌که سروشته‌کان له شیوه‌ی دارستانی زور چپ بهده‌رده‌کهون، وده دار به‌پوو، مازدار، قهزوان ... هتد. گهزویش ده باریتے سه‌ر گه‌لای ئەم دارانه يان هندیکیان شیله ده ردہ‌کهن و له سه‌ر گه‌لakanیان کوّدہ‌بیتھو. کوردستانیان به‌ناوبانگن له دروستکردنی جوّره‌ها شیرینی به‌تام له گهزو به‌تایبەتی له پاریزگای سلیمانی به‌ناوبانگترینیان «حەلوای گهزویه». داواکاریه‌کی زوری هەیه له ناوخو و ده ره‌وی هەریمی کورستان پرسیاریک بو شیکارکردن فروشیاری (حەلوای گهزو) پارچه حەلواکانی به‌سی رپیزی بازنەیی رپیزکرد، خشته‌که ژماره پارچه‌کان له هەر رپیزیک رپون ده کاته‌وو که‌رتیک به‌ساده‌ترین شیوه بنوو سه ژماره‌ی پارچه‌کان له هەر رپیزیک به‌پیی سه‌رجه‌می پارچه‌کان بنوینی.

ژماره‌ی پارچه‌کان	ریز
	یەکەم
	دووەم
	سێیەم

هر = ۸ پارچه حەلوای گهزو
هر چۆن بیت

زانیارییه کانت ساغبکموه

Check what you know



ئەم لەپەرھىيە بەكاربەتتەن بۆ دلنىابون لە ھەبۇونى
ئەو زانیاريانەي پىۋىستە بۆ ئەم بەشە

زاراوهكان ✓

denominator	تىزىھ
remainder	ماوه
كەرتىھاوتا	
equivalent fraction	
ئەنجامى دابەشكىرىدىن	
quotient	
numerator	سەھىھ

لە لىستەكەدا دەستەوازەمى گونجاو ھەبىزىر.

١ بۆ ٥ مارە دەيىي

لەكەرتى $\frac{3}{4}$ دا، بە ٣ دەوترىت وە بە ٤ دەوترىت

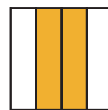
كۈلکەي ژمارەيەك بىرىتىيە لە ژمارەيەي دابەشى دەكەت بەبى

تىكەيىشتىنى كەرتەكان ✓

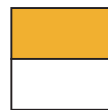
كەرتىيەك بۆ بەشە رەنگىراوهكە بنووسى.



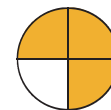
٧



٦



٥



٤

كەرتەكە بەپىتىي بنووسى.

$\frac{3}{8}$ ١١

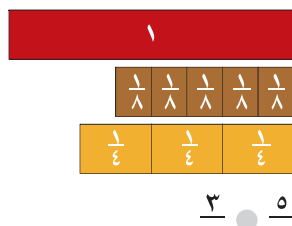
$\frac{1}{6}$ ١٠

$\frac{4}{5}$ ٩

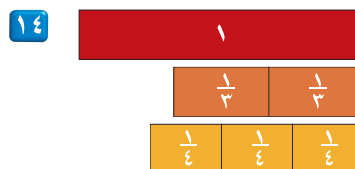
$\frac{2}{3}$ ٨

بەراوردىكىرىنى كەرتەكان ✓

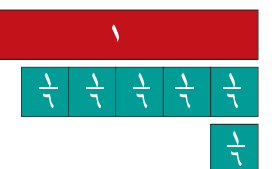
ھەردوو كەرتەكە بەراوردىكە < يان > يان = لەناو ● دابنى.



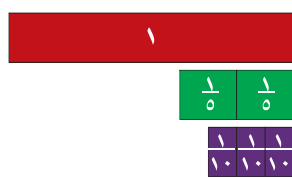
$\frac{3}{4} \bullet \frac{5}{8}$



$\frac{3}{4} \bullet \frac{2}{3}$



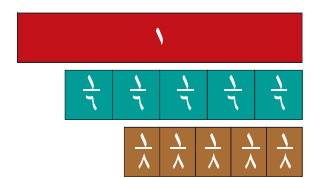
$\frac{1}{6} \bullet \frac{5}{6}$



$\frac{2}{10} \bullet \frac{2}{5}$



$\frac{1}{4} \bullet \frac{1}{3}$



$\frac{5}{8} \bullet \frac{5}{6}$

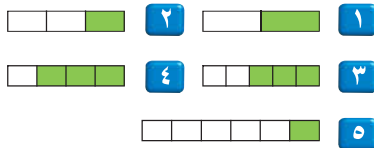
کهرته‌کان و ژماره دهییه‌کان

Fractions and Decimals

فیزیک

پیداچوونه‌وهی خیرا

کام کهرت بهشه پهندنگراوهکه
دهنویتی؟ کام کهرت بهشه رهند
نهکراوهکه دهنویتی.

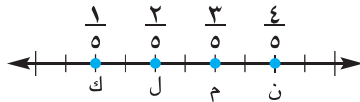


لهبیرتبی

سی‌ریگای جیاواز همه‌یه بۆ
بیرکردن‌وه لهبه‌های کهرتی
بریتینین له سیچارهک یان سی
لهچوار یان سی‌دابهش چوار.

لهبیرت نه‌چی

بهکاربهینی بۆ نواندنی ژماره‌یهکی دهیی یان
کهرتیک.

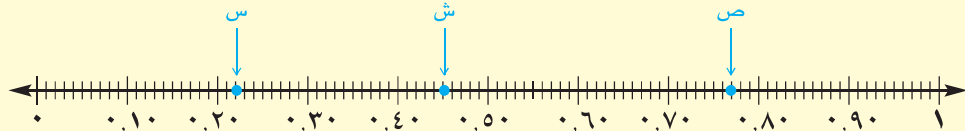


۰،۸ ۰،۶ ۰،۴ ۰،۲ ۰

دهتوانین خالی ن ناویتین بە ۰،۸ یان $\frac{۴}{۵}$.

باسی دوو ریگا بکه بۆ ناویلینانی خالی ل.

نمونه



ج) کهرتیک بۆ خالی ص بنووسه.
 $\frac{۷۷}{۱۰۰}$
خالی ص:

ب) کهرتیکی دهیی بۆ خالی ش
بنووسه. خالی ش: $\frac{۰.۴۵}{۱۰۰}$.

۱) کهرتیک بۆ خالی س
بنووسه. خالی س: $\frac{۰.۵۵}{۱۰۰}$.

- له سهر هیلی ژماره‌کانی سهره‌وه، خالیک بۆ ژماره دهیی ۰،۵۵ و
ههروهها بۆ ژماره دهیی ۰،۴۵، لهکوئ داده‌نی.

بەهای خانه‌یی و دابه‌شبوون

ئەوهى دىت چەند رىگايىكى ترە بۇ نووسىنى كەرت بەشىوهى ژمارەي دەيى يان نووسىنى ژمارەي دەيى بەشىوهى كەرت.

نمونه

لەكەرتەوە بۇ ژمارەي دەيى دەتوانى دابه‌شبوون
بەكاربەيىنى بۇ نووسىنى كەرت لەشىوهى ژمارەي دەيى.

$\frac{4}{5}$ سەرە دابه‌شى ژىرىد بکە.
 $\frac{2}{5}$ فارىزەي دەيى دابنى لەبەرئەوهى $\frac{2}{5}$ دابه‌ش نابىت
بەسەر $\frac{5}{5}$ سفر زىاددەكەين پاشان دابه‌ش دەكەيت، ودك
لە ژمارە سروشتىيەكان

$$\text{كەواتە، } \frac{0,4}{5} = 0,08$$

لە ژمارە دەيىيەوە بۇ كەرت دەتوانى بەهای خانه‌يى بۇ نووسىنى ژمارەي دەيى بەشىوهى كەرت بەكاربەيىنى.

٠,٢٤ بەهای خانه‌يى بۇ پەنوسى يەكەم لاي راستى خانە دەيىيەكان دىياربىكە پەنوسى $\frac{24}{100}$ بىريتىيە له خانە بېشەكان لەسىد.

$\frac{24}{100}$ بەهای خانه‌يى بۇ ژىرىد بەكاربەيىنە
كەواتە، $\frac{0,24}{100} = 0,0024$

نمونه‌ي زىاتر

كەرتى $\frac{5}{8}$ بەشىوهى ژمارەي دەيى
بنووسە.

$$\begin{array}{r} 0,625 \\ \sqrt[8]{5,000} \\ \hline 48 \\ \hline 20 \\ \hline 16 \\ \hline 40 \\ \hline 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{كەواتە، } \frac{0,625}{8} = 0,078125$$

كەرتى $\frac{3}{4}$ بەشىوهى ژمارەي دەيى
بنووسە.

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \sqrt[4]{3,00} \\ \hline 28 \\ \hline 20 \\ \hline 20 \\ \hline 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{كەواتە، } \frac{0,75}{4} = 0,1875$$

١ ژمارەي $0,375$ بەشىوهى كەرت
بنووسە.

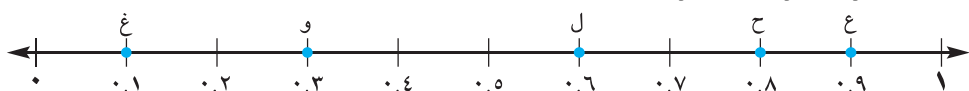
پەنوسى 5 لەخانە بېشەكانە
لە هەزار.

$$\text{كەواتە، } \frac{0,375}{1000} = 0,000375$$

ساغبىكەوە

١ باسى دوو رىگابىكە بۇ نووسىنى ژمارەي دەيى لەشىوهى كەرت و دوو رىگا بۇ نووسىنى كەرت بەشىوهى ژمارەي دەيى.

ژمارەيەكى دەيى و كەرتى بۇ ھەر خالىك بنووسە.



٦ خالى غ

٥ خالى غ

٤ خالى ع

٣ خالى و

٢ خالى ل

ژمارە دەيىيەكە بەشىوهى كەرت بنووسە.

١١ ٥٥

١٠ ٤٢٥

٩ ١٠

٨ ٦٣

٧ ٣

کهرتەکە بەشیوھی ژمارەھی دەھىي بىنۇوسمە.

$\frac{3}{8}$ ١٦

$\frac{2}{4}$ ١٥

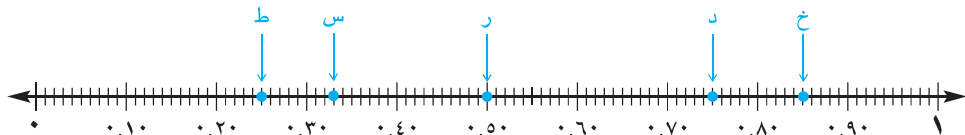
$\frac{1}{5}$ ١٤

$\frac{3}{10}$ ١٣

$\frac{1}{100}$ ١٢

راھىنان و شىكارى پرسىارەكان

ژمارەيەكى دەھىي و كەرتى بۇ ھەر خالىك بىنۇوسمە.



٢١ خالى خ.

٢٠ خالى د

١٩ خالى س

١٨ خالى ر

١٧ خالى ط

ژمارە دەھىيەكە بەشیوھى كەرت بىنۇوسمە.

٠,٣٣ ٢٦

٠,١٢٥ ٢٥

٠,٩٠ ٢٤

٠,٣٧ ٢٣

٠,٨ ٢٢

کەرتەکە بەشیوھى ژمارەھى دەھىي بىنۇوسمە.

$\frac{7}{8}$ ٢١

$\frac{4}{5}$ ٣٠

$\frac{1}{4}$ ٢٩

$\frac{7}{10}$ ٢٨

$\frac{1}{100}$ ٢٧

خىشتكە تەواوبىكە بۇ پۈونكىرىنىھە ئاوتابۇون لەنیوان ژمارە دەھىيەكان و كەرتەكان.

٣٩ ٣٨ ٣٧ ٣٦ ٣٥ ٣٤ ٣٣ ٣٢

٠,٧٣	$\frac{1}{1000}$	٠,٨	$\frac{3}{4}$	٠,٢٩٥	$\frac{3}{5}$	$\frac{1}{2}$	٠,٤	٠,٥٦	جۆر
$\frac{35}{100}$		$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{56}{100}$		ژمارە

ھىللى ژمارەكان بىكىشە، خالى گونجاوهكان بۇ ژمارەكان لە پرسىارەكانى ٤٣تا ٤٠ دابنى.

٤٠ ئەو ژمارە دەكەۋىتە ناوهپاستى دوورى نىوان ٠١.

٤١ ئەو ژمارە دەكەۋىتە ناوهپاستى دوورى نىوان ٢٠ پاشان دووئەوندەي بدۇزىھە.

٤٢ ژمارەي $\frac{7}{1}$ و ژمارەيەكى تر ٣٠ ي لەو كەمترە.

٤٣ ٠,٨ و ٠,٩ و ٠,٨٨

٤٤ ھەلە لەكۈي دايە؟ كامەران ئەللى $\frac{1}{4}$ هاوتايىھ بۇ ٤٠، لەبەرئەوهى هەردۇوكىيان ژمارە ٤٣يادىيە، ھەلەكە دەستىنيشان بىكە و راستىبىكە وە.

٤٥ سۈران بۇزىانە ٨٠ كىلۆمەتر دەبىرىت ئەو دوورىيە بەشىوھى كەرت بىنۇوسمە.



پرسیاریاک بنوو سه له سه پیاویاک  ۴۷
بنوو سه که روزانه که متر له کیلو مهتریاک ده بربت زماره ده بیهکان و که رته کان به کار بینهنه.

٤٦

سلام ویستی دووری ۸۰، کم ببری، به‌لای
 ۳ دووریه‌که ببریت جیاوازی له نیوان
 ۴ دووریه‌کان چنده؟

پیداچوونهوه و ئامادهبوون بۇ تاقىكىردىنەوه

جیاوازی ئەزمیریکە.

1,07 - 23,30 57 1,29 - 3,70 56

کوْمَهْلَیِہ کی خیرخوازی ۱۵ کارتون جلویہ رگی
۵۸
بے سہر همزاراندا دابہ شکرد همہ کارتونیاں
۲۵ پاکتی تیدایہ و همہ پاکتی یکیش ۲۸ کراسی
تیدایہ کوْمَهْلَکہ چہند کراسی دابہ ش کرد ووہ؟

بهای نیوزد

٥٩ ناماده بیوون
بیو تانیکرینهون

٣٢ = ن ج ١٨ = ن أ
٤٢ = ن د ٢٢ = ن ب

٦٠ ناماذهبوون بۇ تاپقىرىتەمە

٣٠ ن ج ٢٤ ن أ
٣٢ ن د ٢٨ ن ب

ناوه‌ندی هه‌ر کوْمَهْلَه یَيْدِراوِیک بَدْوَزْهَوَه.

•, ۶ : ۰ , ۲ : ۰ , ۴ : ۰ , ۸ ۴۹

٦٤؛ ٢٨؛ ٣٧؛ ١٦

٦٠٣٥٦٨٥٣

جیاوازی ئەزمیریکە.

کوئی بکه، وہ شیوازہ کہ تھا وابکہ۔

$$= 700 \div 18 \cdots \quad \text{65} \quad 7 \div 21 \cdots \quad \text{64}$$

= ٧٠ ÷ ١٨ ... ٧ ÷ ٢١ ...

$$\square = 7 \div 18 \cdots$$

$\equiv \cdot \cdot \cdot \div 18 \cdots$ $\times \div 21$

شیکاری پرسیاره کان  گوشه‌ی رونا کبیران



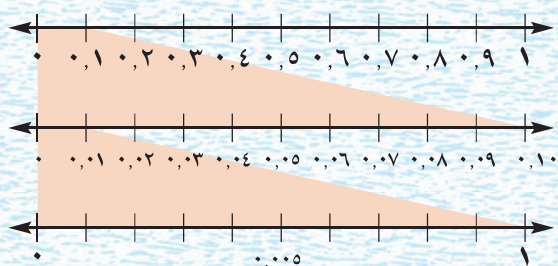
رینویسن بیریکه‌وه، چهند ژماره دهتوانی لهسهر هیللى
ژماره‌هکان بنویسن؟

- ۱ ئایا ژماره لهنیوان ۰۰۹، همه يه؟ هەندىيکيان بلىٽى؟

۲ ئایا ژماره لهنیوان ۰۰۸، همه يه؟ هەندىيکيان بلىٽى؟

۳ هەندى ژماره لهنیوان ۰۰۷ و ۰۰۶، بلىٽى؟ وە لهنیوان ۰۰۹، ۰۰۹ و ۰۰۸.

۴ دەتوانى چەند ژماره له سەر ھىللى ژمارەكان بنوينى



ساده‌ترین شیوه

Simplest form

فیریمه

په رداخه پله‌داره‌کان: خاتون نیشتمان کوْمَهْلَیَّاک په رداخی پله‌داری پیوانه‌ی $\frac{1}{4}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{4}{4}$ ههیه که بُو دروستکردنی شیرینی به کاریان دههینیت له دروستکردنی شیرینیه ک به پی ای سیفه‌تکه‌ی پیویستی به بپری $\frac{4}{8}$ ای په رداخیاک ههیه، کام په رداخیان به کاردههینیت.

ئه دوو که رته‌ی همان هیندیان ههیه دووکه‌رتی هاوتن که رتیک به ساده‌ترین شیوه ده بیت ئه گهر کوْلَکَه‌ی هاویه‌شی سهره و ژیزه‌ی که رته‌که ۱ بیت.



نمونه ۱

رِیگای یه‌که م بُو نووسینی $\frac{4}{8}$ به ساده‌ترین شیوه ده تو انریت دابه‌شی کوْلَکَه‌ی هاویه‌شکان بکریت.

سهره‌وژیزه دابه‌شبکه به سه رکه کوْلَکَه‌ی هاویه‌شی ۴ و ۸.

$$\text{دابه‌شکردن به سه} \rightarrow \frac{2}{4} \div \frac{2}{8} = \frac{1}{2}$$

$$\text{دابه‌شکردن به سه} \rightarrow \frac{1}{2} \div \frac{2}{4} = \frac{1}{4}$$

که واته، ساده‌ترین شیوه‌ی که رتی $\frac{1}{4}$ بریتیبه له $\frac{1}{8}$ که واته، خاتون نیشتمان په رداخی $\frac{1}{8}$ به کاردههینیت.

نمونه‌ی زیاتر:

$$\frac{3}{45} \text{ به ساده‌ترین شیوه بنوو سه.}$$

$$\frac{10}{15} = \frac{3 \div 30}{2 \div 45}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{5 \div 10}{5 \div 15}$$

که واته، ساده‌ترین شیوه بُوکه‌رتی

$$\frac{30}{45} \text{ بریتیبه له } \frac{2}{3}.$$

$$\frac{15}{18} \text{ به ساده‌ترین شیوه بنوو سه.}$$

$$\frac{5}{6} = \frac{3 \div 15}{2 \div 18}$$

که واته، ساده‌ترین شیوه بُوکه‌رتی

$$\frac{15}{18} \text{ بریتیبه له } \frac{5}{6}.$$

$$\frac{1}{12} \text{ به ساده‌ترین شیوه بنوو سه.}$$

$$\frac{3}{6} = \frac{2 \div 6}{2 \div 12}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{3 \div 3}{3 \div 6}$$

که واته، ساده‌ترین شیوه بُوکه‌رتی

$$\frac{6}{12} \text{ بریتیبه له } \frac{1}{2}.$$

ده تو انی بزمیر به کاربھینی بُو دیاریکردنی ساده‌ترین شیوه.

۱	۲	۳	۴
---	---	---	---

Enter
Simp

۴	۵	۶	۷	۸
---	---	---	---	---

Enter
Simp

۸	۹
---	---



به کارهینانی گهوره‌ترین کولکه‌ی هاویه‌ش

نمونه ۲

پیگای دووه ئەتوانی گهوره‌ترین کولکه‌ی هاویه‌ش (گ.ك.ه)

بەکاربەیت بۆ نووسینی کەرت بەساده‌ترین شیوه.

$\frac{12}{16}$ بەساده‌ترین شیوه بنووسه.

هەنگاوى ۲

سەرە و زىرە کەرتى $\frac{12}{16}$ دابەشىكە بەسەر
گهوره‌ترین کولکه‌ی هاویه‌شى ۴.

$$\frac{3}{4} = \frac{4 \div 12}{4 \div 16}$$

هەنگاوى ۱

کولکەكانى ژمارە ۱۲ و ۱۶ بنووسه.
گ.ك.ه ديارىبىكە

کولکەكانى ۱۲ : ۲، ۴، ۳، ۱

کولکەكانى ۱۶ : ۱۶، ۸، ۴، ۲، ۱

گ.ك.ه بريتىيە لە ۴.

کەواتە، $\frac{3}{4}$ ساده‌ترین شیوه کەرتى $\frac{12}{16}$.

نمونه‌ی زياتر:

ج) $\frac{18}{45}$ بە ساده‌ترین شیوه بنووسه.

$$\frac{2}{5} = \frac{9 \div 9}{45 \div 9}$$

کەواتە، $\frac{2}{5}$ ساده‌ترین شیوه بۆ

$$\text{کەرتى } \frac{18}{45}$$

ب) $\frac{21}{42}$ بە ساده‌ترین شیوه بنووسه

$$\frac{1}{2} = \frac{21 \div 21}{42 \div 21}$$

کەواتە، $\frac{1}{2}$ ساده‌ترین شیوه بۆ

$$\text{کەرتى } \frac{21}{42}$$

ا) $\frac{9}{16}$ بە ساده‌ترین شیوه بنووسه.

$\frac{9}{16}$ تەنها کولکەي هاویه‌ش بۆ

ژمارە ۹، ۱۶ بريتىيە لە ۱.

کەواتە، $\frac{9}{16}$ بريتىيە لە ساده‌ترین
شیوه کەرتەكە.

لەبىرت نەچى دەتوانى دابەشىرىن ئەنجام بدهى بە به کارهینانى کولکە هاویه‌شەكان، تا ۱ دەبىتە تەنها
کولکە هەروهە دەتوانىت بە يەك جار دابەشىرىن بەسەر گهوره‌ترین کولکەي هاویه‌شدا بکەيت، بۆ ئەوهى
ساده‌ترین شیوه کەرتەكەت دەستېكەۋى.

ساغبىكەوھ

1 پۇونىبىكەوھ چۈن ساده‌ترین شیوه بۆ کەرتى $\frac{16}{24}$ دەدۇزىتەوھ بە به کارهینانى پىگايى كولکە هاویه‌شەكان و
گهوره‌ترین کولکەي هاویه‌ش؟

ئايا کەرتەكە بە ساده‌ترین شیوه بۆ ؟ بەلى يان نەخىر بنووسە.

$$\frac{25}{22} \quad 7$$

$$\frac{8}{20} \quad 6$$

$$\frac{6}{18} \quad 5$$

$$\frac{5}{12} \quad 4$$

$$\frac{1}{10} \quad 3$$

$$\frac{2}{6} \quad 2$$

گ.ك.ه بۆ سەرە و زىرە بنووسە.

$$\frac{50}{100} \quad 12$$

$$\frac{18}{30} \quad 12$$

$$\frac{10}{45} \quad 11$$

$$\frac{12}{15} \quad 10$$

$$\frac{8}{24} \quad 9$$

$$\frac{2}{6} \quad 8$$

ھەر کەرتىيەك بە ساده‌ترین شیوه بنووسە.

$$\frac{24}{32} \quad 19$$

$$\frac{8}{8} \quad 18$$

$$\frac{12}{36} \quad 17$$

$$\frac{8}{20} \quad 16$$

$$\frac{8}{14} \quad 15$$

$$\frac{4}{10} \quad 14$$



ئایا کەرتەکە بەسادەترين شیوه‌یە؟ بهلی یان ناخیر بنووسە.

$$\frac{48}{50} \quad \boxed{25} \quad \frac{20}{40} \quad \boxed{24} \quad \frac{7}{10} \quad \boxed{23} \quad \frac{10}{32} \quad \boxed{22} \quad \frac{4}{10} \quad \boxed{21} \quad \frac{3}{8} \quad \boxed{20}$$

گ.ك.ھ بۇ سەرە و ژىرىھ بنووسە.

$$\frac{36}{60} \quad \boxed{21} \quad \frac{9}{54} \quad \boxed{2} \quad \frac{21}{33} \quad \boxed{29} \quad \frac{8}{12} \quad \boxed{28} \quad \frac{9}{30} \quad \boxed{27} \quad \frac{8}{22} \quad \boxed{26}$$

ھەر كەرتىڭ بەسادەترين شیوه بنووسە.

$$\frac{8}{12} \quad \boxed{37} \quad \frac{15}{45} \quad \boxed{36} \quad \frac{24}{26} \quad \boxed{35} \quad \frac{40}{75} \quad \boxed{34} \quad \frac{14}{49} \quad \boxed{33} \quad \frac{6}{16} \quad \boxed{32}$$

$$\frac{32}{60} \quad \boxed{43} \quad \frac{30}{25} \quad \boxed{42} \quad \frac{48}{54} \quad \boxed{41} \quad \frac{8}{72} \quad \boxed{40} \quad \frac{4}{4} \quad \boxed{39} \quad \frac{27}{26} \quad \boxed{38}$$

تەواوبىكە.

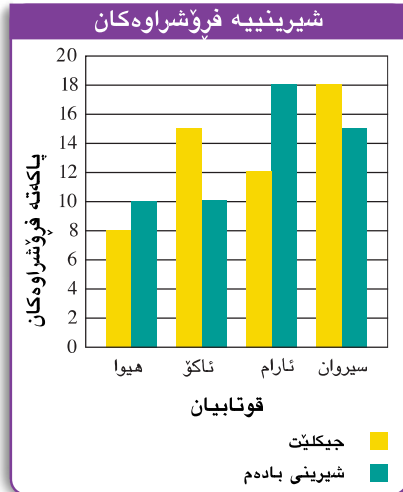
$$\frac{1}{2} = \frac{\square}{36} \quad \boxed{46} \quad \frac{\square}{8} = \frac{21}{24} \quad \boxed{45} \quad \frac{1}{\square} = \frac{4}{16} \quad \boxed{44}$$

$$\frac{1}{8} = \frac{7}{\square} \quad \boxed{49} \quad \frac{3}{5} = \frac{\square}{20} \quad \boxed{48} \quad \frac{\square}{6} = \frac{15}{18} \quad \boxed{47}$$

بەكارھىتىنى پىددراوه کان وىنە رۇونكىرنە وەيىھە كە بەكاربەيىنە بۇ شىكارى پرسىيارى تاتا ۵۳۰.

وىنە رۇونكىرنە وەيىھە كە ۋەزارەتە شىرىننانە رۇوندەكتەوە كە قوتابيان فروشتنىانە

ھەر قوتابىيەك دەبىت ۲۰ پاكەت لەھەر جۆرىكى شىرىنى بىرۇشىت.



٥٠ كام كەرت ئە و بەشە شىرىننەيە دەنۋىننى كە ئاكۆ فروشتنىيەتى، كەرتەكە بەسادەترين شیوه بنووسە.

٥١ كام كەرت بەشە شىرىنى بادام دەنۋىننى كە ئارام نەمى فروشتووه؟ كەرتەكە بەسادەترين شیوه بنووسە.

٥٢ دەبى سېرىوان چەند پاكەت لەھەر جۆرىك بىرۇشىت بۇ ئەوهى ئەركى خۆى جىبەجى بکات.

٥٣ بارستايىي ھەر پاكەتىڭ ۲,۵۰ کيلوگرامە بارستايىي ھەموو پاكەتە شىرىننەيە كان چەند كيلوگرامە؟

٥٤ **رېنۋىننى** جوان تەماشى كەرتەكانى كرد بە سادەترين شیوه. ووتى ھەر كەرتىڭ ۋەزارەتە كى جووت و ۋەزارەتە كى تاكى پىكەتە تىدا بىت بەسادەترين شیوه يە ئايلا يەنگرانى جوانى؟ وەلامەكەت لىكىدەوە.

٥٥ پىيىن پۇزانە ۱۲ كاتىزمىر كاردەكتات ۸ كاتىزمىر لە نووسىنگە بەسەر دەبات كەرتىڭ بەسادەترين شیوه بنووسە بۇ نواندى ئە و بەشە كە پىيىن لە نووسىنگە كە بەسەرە بىردووە.

٥٦ **بنووسە رېگايەك بلى** كە بەكارىدەھىننەت بۇ دىاريکىرنى سادەترين شیوه كەرتى $\frac{3}{4}$ بىریان زۇرتىرى؟

پىداچوونهوه و ئامادهبوون بۇ تاقىكىردنەوه

ھەر شىۋازىيەك تەواوبىكە.

$$8 = 4 \div 32 \quad \text{64}$$

$$\square = 0,4 \div 32$$

$$\square = 0,04 \div 32$$

$$9 = 13 \div 117 \quad \text{63}$$

$$\square = 1,3 \div 117$$

$$\square = 0,13 \div 117$$

بەھاى ن بدوزەوه.

$$152 = 28 \times n \quad \text{65}$$

$$n = 190 \quad \boxed{\text{ج}}$$

$$n = 5776 \quad \boxed{\text{د}}$$

$$n = 4 \quad \boxed{\text{أ}}$$

$$n = 114 \quad \boxed{\text{ب}}$$

$$24 = 24 \div n \quad \text{66}$$

$$n = 28 \quad \boxed{\text{ج}}$$

$$n = 96 \quad \boxed{\text{د}}$$

$$n = 6 \quad \boxed{\text{أ}}$$

$$n = 20 \quad \boxed{\text{ب}}$$

يان > يان = لەشۈين ● دابنى.

$$5650 \quad \text{5650} \quad \text{58}$$

$$452300 \quad \text{451300} \quad \text{59}$$

ھاوکىشىھەك بۇ پرسىارەكە بنووسى گۆپاوى ن
بەكاربەتىنە، چى دەنويىتى دىايابىكە.

ساكار 12 قەلەمى پىيە، 5 قەلەميان سوورە و 3

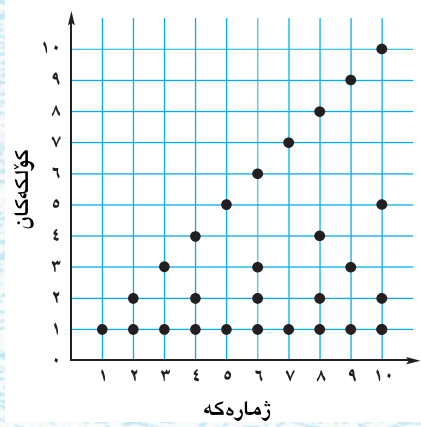
قەلەميان سەوزە، ئەو قەلەمانەمى مايەوه شىنن.
ژمارەسى قەلەمە شىنەكان چەندە؟

ئەنجامى ليڭدان بدوزەوه.

$$\begin{array}{r} 6463 \\ \times 213 \\ \hline \end{array} \quad \text{62}$$

$$\begin{array}{r} 2118 \\ \times 117 \\ \hline \end{array} \quad \text{61}$$

گۆشەي رۇونا كېرىان



پىدراؤەكان و ويىنهى رۇونكراوهىي دەتوانى كۆلکەكان بە رۇونكراوهىي پىشانبىدى، ئىنجا ويىنهى رۇونكراوهىيەكە بەكاربەتىنە بۇ دۆزىنەوهى گەورەتىن كۆلکەھەش بۇ ژمارەكان.

كەرەستەكان كاغەزى چوارگۆشەكان، راستە.

ويىنهىكى رۇونكراوهىي پىيکبەتىنە ژمارەكان لە 1 تا 20 لەسەر تەوهەرى ستۇونى دابنى خالى دابنى بۇ ئەوهى ھەموو كۆلکەكانى ھەر ژمارەيەك پىشانبىدات ويىنهى رۇونكراوهىيەكە لای چەپ كۆلکەكانى ژمارە 1 تا 10 دەنويىتى كۆلکەكانى ژمارە 4 بىرىتىيە لە 1 و 2 و 4.

1 سەرنىج لەويىنهى رۇونكراوهىيەكە بىدە تەماشى ھەردوو ھىلى ئەستۇونى بۇ دوو ژمارە 6 و 9 بىكە ئەو كۆلکەكانە كامانەن كە خالىيان ھەيە لەسەر ھەردوو ئەستۇونەكە پىيکەوهى گەورەتىن كۆلکەھەش كامەيە؟

2 ويىنهى رۇونكراوهىيەكە بەكاربەتىنە بۇ دۆزىنەوهى گەورەتىن كۆلکەھەش بۇ ژمارە 8 و 20.

3 رۇونىيەكە چۆن ويىنهى رۇونكراوهىيەكە بەكاردەھىتىن بۇ نۇوسىنى كەرتى 1/8 بەسادەتىن شىۋە؟

ریزکردنی کهرتهکان

Ordering Fractions

فیریمه

جوانی رهنگهکان ئارى و سەفين ھەلسان بە بۆيەكردنى دیوارى پۆلەكەيان ئارى $\frac{5}{7}$ دیوارىكى بۆيەكرد سەفين $\frac{3}{4}$ دیوارىكى وەك شىوهى ئەو بۆيەكرد كاميان گەورەترين بەشى بۆيە كردووه؟

پىداچۇونەوهى خىرا

ب. ج. ھ بۆ ھەر كۆمەلە ۋەزارەتلىك بەۋزەوە.

4 : 2

4 : 3

5 : 3 : 2

6 : 2 : 3

8 : 6

5

زاراوهەكان

like چۈونىيەك

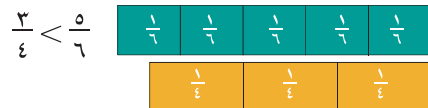
unlike ناچۈونىيەك

نمونە ۱

لەپىرتىبى

بۆ بەراوردكىرىنى كەرتە زىرە يەكسانەكان، سەرەكان بەراوردىكە لەپەرئەوهى $1 < \frac{3}{4} < \frac{5}{6}$.

رېگاي يەكەم دەتوانى شريتى كەرتەكان بۆ بەراوردكىرىن بەكاربەيىنى.



كەواتە، ئارى گەورەترين بەشى لە دیوارەكە بۆيە كردووه.

نمونە ۲

رېگاي دووھم دوو كەرتەكە $\frac{5}{7}$ و $\frac{3}{4}$ دوو زىرە جياوازىيان هەيم.

دەتوانى بىيانگۇرى بۆ دوو كەرتە كەرتە زىرە كانيان يەكسان بىت.

ھەنگاوى ۳

سەرەي ھەردوو كەرتە نوييەكە بەراوردىكە.

لەپەرئەوهى $10 < \frac{10}{12} < 9$.

كەواتە، $\frac{3}{4} < \frac{5}{6}$

ھەنگاوى ۲

كەرتى ھاوتا بۆ ھەر كەرتىكىن بىنوسە، بەممەرجىڭ ژىرەكە 12 بىت.

$$\frac{10}{12} = \frac{2 \times 5}{2 \times 6}$$

$$\frac{9}{12} = \frac{3 \times 3}{3 \times 4}$$

ھەنگاوى ۱

بچووكىرىن چەندىجارەي ھاوبەش بۆ ھەردوو زىرە بەۋزەوە.

24, 18, 12, 6 : 6

4 : 16, 12, 8, 4

كەواتە، ب. ج. ھ بىرىتىيە لە 12.

• كام جووت لە كەرتەكان ئاسانترە بۆ

بەراوردكىرىن $\frac{2}{3}, \frac{5}{9}, \frac{2}{7}, \frac{5}{3}$ يان $\frac{2}{3}, \frac{5}{7}$.

ھەللىزاردەكەت لېكىدەوە.





پیزکردنی کەرتەكان

شاھوٽ $\frac{5}{8}$ دیواریکی بؤیەکىد، ئەم کەرتانە $\frac{5}{6}$ و $\frac{3}{8}$ لە بچووکەوە بؤگەورە پیزبکە بؤئەوهى بزانىت كى بچووكترىن بەشى بؤیە كىدووھ. بۇ پیزکردنى ۳ كەرت يان زىاتر، كەرتەكان بگۆرە بۇ كەرتى ژىرە يەكسان، پاشان پېزىيانبىكە.

نۇوونە ۱

هەنگاوى ۳

سەرەكان بەراوردبىكە، ئىنجا لە بچووکەوە بؤگەورە پېزىيانبىكە لەبەرئەوهى $15 > 18 > 20 > 24$ ئەوا
 $\frac{20}{24} > \frac{18}{24} > \frac{15}{24}$
 كەواتە، پېزکردنەكە برىتىيە لە
 $\frac{5}{6} > \frac{3}{4} > \frac{5}{8}$

هەنگاوى ۲

كەرتى هاوتا بۇ ھەر كەرتىك بنووسە، بەمەرجىڭ ژىرەيان ۲۴ بىت

$$\begin{aligned}\frac{20}{24} &= \frac{4 \times 5}{6 \times 4} \\ \frac{18}{24} &= \frac{3 \times 6}{4 \times 6} \\ \frac{15}{24} &= \frac{5 \times 3}{8 \times 3}\end{aligned}$$

هەنگاوى ۱

ب.ج.ھ بۇ ژمارەكانى ۶، ۴، ۸ بەۋۆزەوه.
 $.36, 30, 24, 18, 12, 6 : 6$
 $32, 28, 24, 20, 16, 12, 8 : 4$
 $.48, 40, 32, 24, 16, 8 : 8$
 ب.ج.ھ برىتىيە لە ۲۴.

كەواتە، شاھوٽ بەشە بچووکەكەي بؤیە كىدووھ.

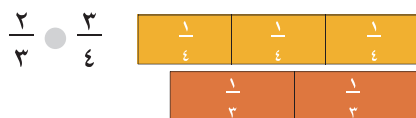
• كەرتەكانى سەرەوهە لە گەوهەوە بۇ بچووک پېزبکە.

لەبىرت نەچى بۇ بەراوردكىردىنى كەرتەكان و پېزکردىيان، يەكمەجار بىيانگۆرە بۇ كەرتى ژىرە يەكسان، پاشان سەرەكانىيان بەراوردبىكە.

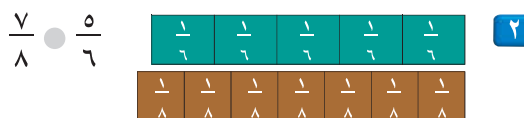
ساغبىكەوە

۱ رۇونىيىكەوە بۇچى ھەردوو كەرتەكە دەگۆرى بۇ دوو كەرت ژىرە يەكسان كاتىك دەتموئى بەراوردىيان بکەي.

دوو كەرتەكە بەراوردبىكە $<$ يان $>$ يان = لەشويىن ● دابىنى.



۳



۲

$$\frac{1}{6} \bullet \frac{3}{8} \quad 7$$

ب.ج.ھ بەكارىھىنە بۇ بەراوردىكىن $<$ يان $>$ يان = لەشويىن ● دابىنى.

۶

$$\frac{2}{5} \bullet \frac{3}{10} \quad 6$$

۵

$$\frac{2}{9}, \frac{7}{9}, \frac{5}{6} \quad 11$$

كەرتە هاوتاكان بنووسە، ژىرەكەي (ب.ج.ھ) بۇ ژىرە كەرتەكان.

۱۰

$$\frac{4}{5}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{7}{8}, \frac{7}{12} \quad 9$$

۹



ب.ج.ه بھكاربهينه بو بهراوردهکدن < يان > يان = لھشويں ● دابني.

$$\frac{2}{8} \bullet \frac{1}{3} \quad 15$$

$$\frac{2}{8} \bullet \frac{1}{4} \quad 19$$

$$\frac{2}{6} \bullet \frac{4}{9} \quad 14$$

$$\frac{5}{14} \bullet \frac{2}{7} \quad 18$$

$$\frac{3}{4} \bullet \frac{2}{3} \quad 13$$

$$\frac{3}{4} \bullet \frac{7}{8} \quad 17$$

$$\frac{1}{4} \bullet \frac{3}{10} \quad 12$$

$$\frac{8}{12} \bullet \frac{4}{6} \quad 16$$

کرته هاوتاکان که زيرهکهی (ب.ج.ه) بھ زيره کهی کرته کان بنووسه.

$$\frac{2}{2}, \frac{5}{6}, \frac{2}{3} \quad 23$$

$$\frac{3}{5}, \frac{1}{5}, \frac{1}{3} \quad 22$$

$$\frac{5}{8}, \frac{3}{4}, \frac{1}{2} \quad 21$$

$$\frac{1}{6}, \frac{2}{9}, \frac{1}{3} \quad 20$$

کرته کان له بچووکه وھ بو گهوره ريزكه.

$$\frac{1}{2}, \frac{7}{10}, \frac{4}{5} \quad 27$$

$$\frac{5}{7}, \frac{2}{4}, \frac{9}{14} \quad 26$$

$$\frac{7}{12}, \frac{3}{4}, \frac{2}{3} \quad 25$$

$$\frac{1}{2}, \frac{3}{5}, \frac{1}{10} \quad 24$$

کرته کان له گهوره وھ بو بچووک ريزكه.

$$\frac{1}{2}, \frac{3}{5}, \frac{2}{5} \quad 31$$

$$\frac{10}{20}, \frac{2}{5}, \frac{6}{10} \quad 30$$

$$\frac{1}{6}, \frac{1}{12}, \frac{1}{24} \quad 29$$

$$\frac{5}{9}, \frac{2}{3}, \frac{1}{2} \quad 28$$

کرتیکی هاوتا يان ژماره یه کی دهی هاوتا بنووسه بهراورد بکه < يان > يان = لھشويں ● دابني.

$$\frac{3}{4} \bullet 0,65 \quad 35$$

$$\frac{3}{10} \bullet 0,35 \quad 39$$

$$0,52 \bullet \frac{3}{5} \quad 34$$

$$0,50 \bullet \frac{1}{4} \quad 38$$

$$\frac{2}{8} \bullet 0,25 \quad 33$$

$$\frac{7}{10} \bullet 0,75 \quad 37$$

$$0,75 \bullet \frac{1}{2} \quad 32$$

$$0,23 \bullet \frac{1}{5} \quad 36$$

بهكارهيناني پيدراوه کان خسته که بهكارهينه بو شيكارکردنی پرسيارى ٤٠ و ٤١

٤٠ کرته کان له گهوره وھ بو بچووک ريزكه له کام رۆز به شه

گهوره که و له کام رۆز به شه بچووک که بوئيه کرا!

بوئيه کردنی دیواره کان

کرته له سه رجم	رۆز
$\frac{1}{5}$	دووشەممە
$\frac{1}{3}$	سېشەممە
$\frac{1}{10}$	چوارشەممە



٤١ ژماره ی پوله کانی قوتا بخانه یه ک ٢٤ پوله ٩ پولیان بوئینه کراوه،

ئه و کرته که ژماره ی پوله بوئیه کراوه کان دهنیوننی کامه یه؟

٤٢ چۈن دەتوانى دوو کرته بهراورد بکه که سه ره کانیان

يەكسانه و زيره کانیان جیاوازه بھبھی بهكارهينانی کرته

هاوتاکان، و بھبھی بهكارهينانی شريتى کرته کان

(بو نموونه $\frac{2}{3}$ و $\frac{2}{5}$).

٤٣ بنووسه لەوانه ی زانسته کان، سالار پيدراوه کانی له سه ر

شيوھى کرته کان تۆمار كرد، بەلام سامان پيدراوه کانی له سه ر

شيوھى ژماره دهیيە کان تۆمار كرد. پاشان پيدراوه کانیان پىكە وھ

تۆمار كرد. چۈن دەتوانن ژماره کان له بچووکه وھ بو گهوره ريزكەن.

پیّداقوونه‌وه و ئاماده‌بوون بۇ تاقىكىرنەوه



بەكارھىتىنى پىدراؤھكان
ويتەكە بەكاربەھىتە بۇ
شىكاركىرىنى پرسىيارى
.٥٣٥٢

كام كەرتە بەشى ئاوازى كوردى دەنۋىيىنى.
٥٢

د ج ب ١ ٥

كام جۆرە لە ئاواز كەمترىن سىدى هەي
لاي شادى؟
٥٣

ج ١ ب د

بۇ دەرخستىنى ھەر جووتىك لەزمارەھى دەيى،
ھاوتان يَا ھاوتانىن بنووسە.

٤٤ ١,٠٣٤٠ ١,١٢٣٠ ١,٠٢٣ ٤٥

برېك بۇ ھەر رۇوداۋىك بنووسە.

٤٦ لەماوھى ١٠ بۇزدا، دارا بۇزدانە دوو سىيۇي دەخوارد.

٤٧ دايىكى سامان ١٥ پارچە شىرينى بەيەكسانى بەسەر
پىتىنج مىنالەكەيدا دابەشكىد.

٤٨ كەزآل پەتىكى ھەيى درىزىيەكەمى ٢٣,٥٠ م،

پارچەلىپىرى درىزىيەكەمىان ١,٥٠ م بۇو، و
دوو پارچەلى ترى لىپىرى درىزىيەكەمىان
١,٧٥ م بۇو. چەند مەتر لەپەتەكە دەمىننەوه؟
بەشىيەھى زمارەھى دەيى بنووسە.

٤٩ ٥١ ٥٠ ٥٣ ٣

دەروازەيەك بۇ مىزۋو

شىكارى پرسىيارەكان



رېڭىاي چوونىيەك و ناچوونىيەك

دەتوانى بەرامبەركى بۇ دىارييەكىنى لايەنە ھاوشىيەھى كان و
ناچوونىيەك بۇ لايەنە جىاوازەكان بەكاربەھىتىت لەشتەكاندا
ئەم پرسىيارە خوارەوه بخويىنەوه باس لەپىكەتەھى
شىرىدەمەننەيەك دەكات $\frac{1}{3}$ پەرداخ كاكاو، $\frac{1}{4}$ پەرداخ شەكر،
 $\frac{3}{4}$ پەرداخ شىر، پىكەتەكان لە بچووكەوه بۇ گەورە پىزىكە.

چوونىيەك (بەرامبەركى)	ناچوونىيەك
پىوانەيەھەمۇو پىكەتەكان پەرداخە	بىرەكان نايەكسانىن
ھەمۇو پىكەتەكان كەرتەن و بچووكەتن لە ١	زىرەھى كەرتەكان جىاوازن

كەرتەكان پىزىكە، $\frac{3}{4}$ و $\frac{1}{3}$. بىرېكەوه.
كەواتە، پىزىبەندى پىكەتەكان بىرىتىين لە شىر، كاكاو، شەكر.
چوونىيەك و ناچوونىيەك لەنیوان پىدراؤھكان بلى پاشان
شىكاربىكە.

٢ ھاوزىن پىيويستى بە $\frac{5}{8}$ كەچكى بچووك لە هەنگۈين
ھەيى $\frac{1}{2}$ كەچكى بچووك هەنگۈينى لايە. ئاييا ئەم بىرە
بەشدەكەت؟ وەلامەكەت رۇونبىكەوه.

١ ئاوات $\frac{1}{2}$ پەرداخ شىر و $\frac{7}{8}$ پەرداخ لەشەكىر و $\frac{3}{4}$ پەرداخ
لە كاكاوى بەكارھىتىنا. كام لەم پىكەتەنانە زۆرترىن
ھېتىندە؟

ژماره کهرتداره کان

Mixed Numbers

فیریه



سینیه کان ریزیکه شیرینی فروشیک پارچه شیرینیه کانی له پاکه تیکدا ریکخت، له ناو ههر پاکه تیک ده رزه نیک پارچه شیرینی دانا، کاوه پاکه تیک و ۵ پارچه شیرینی کپی یان $1\frac{5}{12}$ ده رزه شیرینی.

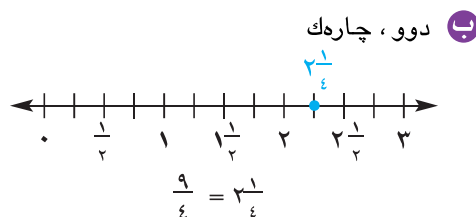
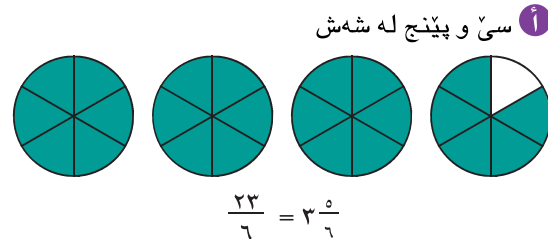
ژماره کهرتدار بریتییه له ژماره یه کی سروشتی و کهرتیک.

بخوینه وه: یهک و پینچ له دوازده نموونه کان و هیالی ژماره کان به کار بھینه بو نواندی ژماره کهرتداره کان.



لـبـیرـتـ نـهـچـی ئەگەر کهرتەکە له اگەر وەتر بىت، دەتوانرى دووباره بنووسرىيەتەوە بەشیوهی ژماره کهرتدار وە هەروەها دەتوانرى ژماره کهرتدار لە سەر شیوهی کەرت بنووسرىيەت

نمونه



نمونه

۱ $\frac{11}{4}$ بەشیوهی ژماره کهرتدار بنووسە.

۲ سەرە دابەشى ژیزەبکە ماوهکە
بەکار بھینه بو نووسىيەنی
کەرتەکە.

$$\frac{2}{4} \leftarrow \frac{2}{4} - \frac{8}{4} = \frac{2}{4}$$

$$\frac{2}{4} + \frac{8}{4} = \frac{10}{4} = \frac{5}{2}$$

۱ $\frac{2}{4}$ بەشیوهی کەرت بنووسە.

ژماره سروشتیکە لە سەر
شیوهی کەرت بنووسە
بەبەکار بھینانى ژیزە پاشان
ھەر دوو کەرتەکە كۆيکەوە.

$$\frac{3}{4} + \frac{4 \times 2}{4 \times 1} = \frac{23}{4}$$

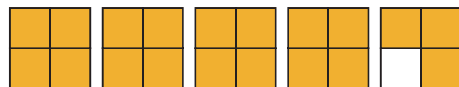
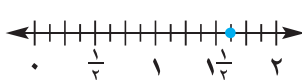
$$\frac{3}{4} + \frac{8}{4} = \frac{11}{4}$$

١ چۆن دەزانىت كەرتىك گەورەترە يان بچووكتىرەلە ؟

ژمارەيەكى كەرتدار و كەرتىك بۆ هەر پرسىيارىك بنووسە.

يەك و پىنج لە ھەشت ٣

چوار و سى چارەك. ٤



ھەر ژمارەيەكى كەرتدار لەسەر شىيۆھى كەرت، وە ھەر كەرتىك لەسەر شىيۆھى ژمارەي كەرتدار بنووسە.

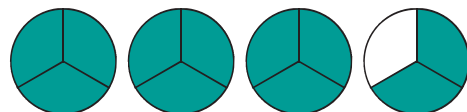
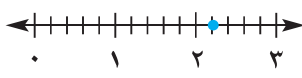
$\frac{7}{3}$ ٩ $\frac{31}{6}$ ٨ $\frac{9}{8}$ ٧ $2\frac{3}{7}$ ٦ $3\frac{2}{5}$ ٥ $4\frac{1}{4}$ ٤

پاھىنەن و شىكارى پرسىيارەكان

ژمارەيەكى كەرتدار و كەرتىك بۆ هەر پرسىيارىك بنووسە.

دوو و يەك لەسەر پىنج ١١

سى و دوو لە سى ١٠



ھەر ژمارەيەكى كەرتدار بەشىيۆھى كەرت بنووسە.

$\frac{27}{21}$ ١٤ $\frac{6}{5}$ ١٣ $4\frac{1}{3}$ ١٢

ھەر كەرتىك بەشىيۆھى ژمارەي كەرتدار بنووسە.

$\frac{11}{6}$ ٢٠ $\frac{10}{3}$ ١٩ $\frac{5}{2}$ ١٨

رۆزا $2\frac{1}{2}$ پەرداخ ئاردى بەكارھىننا بۆ

دروستىركىنى كىكىك. ژمارەي پەرداخەكان كە رۆزا بەكارىھىننا وە بەشىيۆھى كەرت بنووسە.

رېنۋىيىنى چۆن $2,25$ لەسەر شىيۆھى ژمارەي

كەرتدار دەنۋوسيت؟



كاميان كەرتىكى نۇوسييۇو بچووكتىر بېت لە ؟

پىداچونەوە و ئامادەبوون بۆ تاقىكىرنەوە

ھىوا رۆزانە ھەمان دوورى دەبىرىت بۆ

٣١

ئامادەبوون

بۆ تاقىكىرنەوە

ماوهى 3 رۆز ژمیرەي ئوتومبىلەكەي لەكۆتايمىرلىكىنىڭ سەرەتايى رۆزى يەكەم ژمیرەكە لەسەر 25 700 كم ئى تۆماركىرد وە لە سەرەتايى رۆزى يەكەم ژمیرەكە لەسەر 24500 كم بۇ ئايا لەيەك رۆزدا چەند كم بىرىپە؟

٤٠٠ [٥] ٤٨٠ [ج] ٥١٢ [ب] ١٤٤٠ [أ]

$2,78 - 3,16$ ٢٨

$4,61$ ٢٧

$2,49 -$

$180 = 6$ ن ٣ ٤٢ ٣٠

ریگاکانی شیکاری پرسیارهکان

نمونه‌یه ک پیکبھینه

Problem Solving Strategy

make a model

پرسیارهک هاوپی خشته‌یه کی پیکبھیننا بونووسینی کیلوهمترهکان
که روزانه دهیبریت. هاوپی لهکام روزدا زورترین دوری و لهکام
روزدا که مترین دوری برپیوه؟

دووشهمه سیشهمه پینجشمه	جوارشمه	دووشهمه سیشهمه	رُوز	دوری (کم)
$\frac{2}{8}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{2}$	دوری (کم)

تیبگه

- داؤاکراو چیه؟
- پیدراوهکان که بهکاری دههینیت چین؟
- ئایا پیدراوههیه بهکارت نههینابیت؟
ئهگهروهلامهکهت بهلی بوو. کامهیه؟



پلاندابنی

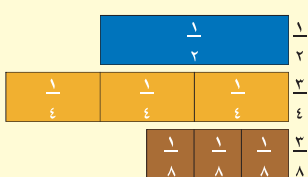
- کام ریگا بهکاردههینیت بونووسینی پرسیارهک.
- دتوانیت شریتی کمرتهکان بهکاربھینیت بونووسینی پرسیارهک.

شیکاریکه

- چون دتوانیت ریگایهک بهکاربھینیت بونووسینی پرسیارهک.
دتوانیت شریتی کمرتهکان بهکاربھینیت بونووسینی کرداری بهراوردهکدن
لهلات ئاسان بیت.

یهکم / ته ماشای ژماره سروشتبیهکه بکه له $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{2}{5}, \frac{3}{2}, \frac{4}{3}$ گهورهترین
ژمارهی سروشتبیه کهوات، دریزترین دوری بریتیبه له $\frac{1}{4}$
شریتی کمرتهکان بهکاربھینه بونووسینی بهش کهرتیهکان $\frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}$
 $\frac{5}{6}$ له برهئه وهی $\frac{3}{8}$ بریتیبه له بچووکترین کهرت ئهوا که مترین دوری بریتیبه
له $\frac{2}{8}$ کم.

کهوات، هاوپی له روزی سیشهمه زورترین دوری برپیوه و له روزی
پینجشمه که مترین دوری برپیوه.



ساغبکه وه

- دتوانی ج ریگایهکی تر بهکاربھینیت.

راهیان و شیکاری پرسیاره کان

پیگاکانی شیکاری پرسیاره کان



هیلکاریه کیان وینه یه ک بکیش
نمونه یه ک پیکبھینه کیان به کردار
جیبھجی بکه.

لیستیکی ریلک پیکبھینه
به دوای شیوازدا بگپری
خشتیه کیا یا وینه کی رونکراوی
پیکبھینه.
بخه ملینه و ساغبکوه.
به هنگاو کاندا بچووه
پرسیاریکی ئاسانتر شیکاربکه
هاوکیشک بنووسه
دەرئەنجامی ژیریزی بکاربھینه.

تیکرای باران بارینی مانگانه				
نیسان	ئازار	شوبات	ک. دووه	مانگ
۵/۷/۸	۳/۱/۲	۲/۲/۴	۳/۳/۸	بری باران بارین با سم



نمونه یه ک پیکبھینه بو شیکار

۱ ئەگەر هاپری لەرۆزى سیشەمەدا دوورى $\frac{1}{4}$ کیلو مەتر بېرىت
وەلامەکە چۆن دېبىت.

۲ نزیکترین پىنج هەسارە لە خۆرەوە ئەمانەن زھوی و زوھرە و
مەریخ و عەتارد و موشەری زھوی دەکەویتە نیوان زوھرە و
مەریخەوە کام لەم هەسارانە نزىكە لە موشەریوھ؟

۳ بەکارهیانى پىدراؤھەکان خشتەکە بەکاربھینه بو شیکارى پرسیاري ۳ او.
چۆن دەزانى ئەو بېرە بارانەی لەمانگى نیساندا باریوه زۆرتە؟

۴ ا بری ئەو بارانەی لەمانگى نیساندا دەبارىت ھەميشە زۆرتە.

ب گەورەترين ژمارەسى سروشتى بىرىتىيە لە بری بارانى

مانگى نیسان.

ج گەورەترين بەشى كەرت بىرىتىيە لە بری بارانى

مانگى نیسان.

د دوو ژمارەکە جووتەن.

۵ پىزىھەتى ئەو مانگانەی بارانى زۆريان تىيا دەبارىت بو
ئەو مانگانەی كە بارانى كەميان تىيا دەبارىت كامەيە؟

۶ ا نیسان، ئازار، شوبات، كانونى ۲.

ب ب كانونى ۲، ئازار، شوبات، نیسان.

ج نیسان، ئازار، كانونى ۲، شوبات.

د نیسان، كانونى ۲، ئازار، شوبات.

راهیان بەچەند ریگایەکی جیاواز

۷ ئەندازە باخچەسى یوان لەشىۋە پىنجلالىيەكى

ریکە، ويستى پەرزىنى بکات بەتەلى درکاوى

پىویستى بەچەند مەتر لەوتەلە ھەمە ئەگەر

درىزى لايەكى ۸ م بىت؟

۸ هاوكار ۲۰۰۰۰ دينار و ۲ مۇمۇمۇ پىيە نرخى هەر

مۇمۇمۇ ۴۷۵۰ دينارە دوو مۇمەكەى گۈرۈھەوە

بەسى مۇمۇمۇ نرخى هەر يان ۳۵۰۰ دينارە، و

مۇمۇمۇ چوارەمۇ نرخەكەى ۵۰۰۰ دينارە هاوكار

چەند پارە لايە؟

پیداچوونه وه Review

دوو کهرتی هاوta
equivalent fraction
کهرت fraction
ژماره‌ی کهرتدار mixed number
جوط even
ساده‌ترین شیوه simplest form

دلنیابون له زاراوه‌کان و چه مکه‌کان ✓

دەستەوازھى گونجاو له لىستەكەدا ھەلبېزىرە.

دوو کهرت كە ھەمان ھېنديان ھەيە بىرىتىيە له ? . ١

کەرتىك دەبىت به ? ئەگەر گەورەترين كۈلکەي ھاوبەش بۆ سەرە و
شىزە ۱ بىت.

ژمارە $\frac{1}{2}$ پىكىدىت لە ژماره‌يەكى سروشتى و كەرتىك پىيى دەوترىت ? . ۲

ژمارە $\frac{1}{2}$ پىكىدىت لە ژماره‌يەكى سروشتى و كەرتىك پىيى دەوترىت ? . ۳

دلنیابون له كارامەييەكەن ✓

ھەر ژماره‌يەكى دەيى بەشىيەتى كەرت، ھەر كەرتىكىش بەشىيەتى ژماره‌ي دەيى بنووسە.

٠,٦٥ ٨ $\frac{3}{4}$ ٧ ٠,٦٢٥ ٦ $\frac{3}{5}$ ٥ ٠,٤ ٤

كەرتىكى ھاوta بۆ ھەر كەرتىك بنووسە.

$\frac{21}{49}$ ١٣ $\frac{2}{9}$ ١٢ $\frac{6}{42}$ ١١ $\frac{3}{9}$ ١٠ $\frac{1}{7}$ ٩

كەرتە ھاوتابان بنووسە، بەبەكارھىنانى بچووكلىرىن چەندجارەي ھاوبەش پاشان بەراوردىكە <يان > يان
= لەشۈنن دابنى.

$\frac{14}{16}$ ١٧ $\frac{4}{7}$ ١٦ $\frac{6}{12}$ ١٥ $\frac{5}{8}$ ١٤

كەرتەكەن لە گەورەوە بۆ بچووك رىزىكە.

$\frac{3}{4}$ ٢١ $\frac{1}{3}$ ٢٠ $\frac{8}{12}$ ١٩ $\frac{2}{3}$ ١٨

ھەر كەرتىك بەساده‌ترین شىيۆھ بنووسە.

$\frac{63}{81}$ ٢٦ $\frac{16}{56}$ ٢٥ $\frac{20}{40}$ ٢٤ $\frac{8}{12}$ ٢٣ $\frac{4}{16}$ ٢٢

ھەر كەرتىك بەشىيەتى ژماره‌ي كەرتدار، وە ھەر ژماره‌يەكى كەرتدار بەشىيەتى كەرت بنووسە.

$\frac{3}{8}$ ٢١ $\frac{1}{5}$ ٢٠ $\frac{12}{4}$ ٢٩ $\frac{17}{8}$ ٢٨ $\frac{9}{4}$ ٢٧

دلنیابون له شىكارى پرسىارەكان ✓

نمۇونەيەك پىكىبەننە بۆ شىكارى پرسىارەكان.

كاروان بەمەلەكردن ئەم دوورىانەي بىرى $\frac{1}{3}$ كم، ٣٣ ساقىيا $\frac{1}{2}$ كىم چىلىكت و $\frac{1}{2}$ كىم ماست و ٣٢

$\frac{1}{8}$ كىم خورماي كىپى ساقىيا لە كامىيان زۆرترى كىرىۋە؟

ئاماده بۇون بۇ تاقىكىردىنەوە

Standardized Test Prep



بەدواي ئەو زانىاريانەدا بىگەرى كەپىۋىست پىيەتى (تەماشاي پرسىيارى ٣ بىكە)
بىرىكەوە لەشۈنى ئەرىيەكە لە دوو كەرتە
لە سەرھىتلى ئەزىزلىكەن. ئىنجا بەراوردى
ھەر دوو كەرتەكە بىكە بۇ دىيارىكىردىنە ھىمماي
داواكراو.

$$4,1 \times 3,92 \quad 6$$

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ج <input type="checkbox"/> | أ <input type="checkbox"/> |
| د <input type="checkbox"/> | ب <input type="checkbox"/> |

لەپارسىيەكدا سەبارەت بە باشتىرىن خواردن، $\frac{2}{5}$ ئىكەنچەنە كەن ووتىيان پەتاتەي سوورەوە كراو كام
ژمارەي دەبىي ھاوتايى بە كەرتە دراوەكە؟

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ج <input type="checkbox"/> | أ <input type="checkbox"/> |
| د <input type="checkbox"/> | ب <input type="checkbox"/> |

لەھەمان راپرسىدا ٥ لە ١٠٠ كەسى ئەوروبىي
ھەلبىزىرا كام كەرت رېزەي باسکراو دەنۋىيىن؟

- | | |
|--|---|
| $\frac{1}{100}$ <input type="checkbox"/> | $\frac{1}{20}$ <input type="checkbox"/> |
| $\frac{1}{50}$ <input type="checkbox"/> | $\frac{1}{25}$ <input type="checkbox"/> |

ژمارەي كەرتدار بۇ كەرتى $\frac{25}{4}$ كامەيە؟

- | | |
|--|--|
| ج <input type="checkbox"/> | أ <input type="checkbox"/> |
| $\frac{1}{4}$ <input type="checkbox"/> | $\frac{1}{2}$ <input type="checkbox"/> |

هاوار ٤ كم دەپرىت بە يەك كاتژمۇر ئەو دوورىي
كە بە ٩ كاتژمۇر دەپرىت كامەيە؟

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ج <input type="checkbox"/> | أ <input type="checkbox"/> |
| د <input type="checkbox"/> | ب <input type="checkbox"/> |

وەلامى راست بۇ راھىتانەكانى ١١ تا ١٠ هەلبىزىرە.

١ كام ژمارە ھاوتايى كەرتى $\frac{4}{5}$

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ج <input type="checkbox"/> | أ <input type="checkbox"/> |
| د <input type="checkbox"/> | ب <input type="checkbox"/> |

كەرتى ھاوتا بۇ ژمارە كەرتدارى $\frac{2}{3}$ كامەيە؟

- | | |
|---|---|
| $\frac{15}{3}$ <input type="checkbox"/> | $\frac{17}{3}$ <input type="checkbox"/> |
| $\frac{1}{3}$ <input type="checkbox"/> | $\frac{17}{5}$ <input type="checkbox"/> |

كام ھىمما وادەكتە دەستەۋاژەكە $\frac{3}{5}$
درۇست بىت؟

+ = > <

بەھاى ٤ چەندە؟

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ج <input type="checkbox"/> | أ <input type="checkbox"/> |
| د <input type="checkbox"/> | ب <input type="checkbox"/> |

كام لەم كەرتانە بە سادەتلىن شىۋە نووسراوه.

٥ $\frac{5}{20} \quad \frac{7}{15} \quad \frac{9}{12} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{1}{1}$

Write What You Know



ئەۋەي دەپىزانى بىنۇسە

چۆن ژمارە دەبىيەكەن و بچووكتىرىن چەندىجارەي ھاوبىش بە كاردىت بۇ بەراوردىكىردىن $\frac{2}{5}$ و $\frac{3}{8}$ ؟

باوكت بىريارىدا ١٠٠ دينارت بىت ئەرىيەن بەرامبەر نووسىنىن ھەر كەرتىك ھاوتا بىت بە كەرتى

$\frac{1}{3}$ ، باوكت ١٠ ٠٠٠ دينارى پى بىت ئايادەتowanى ھەموو پارەكەي باوكت وەركىرىت؟

وەلامەكەت لېكىبدەوە.

کردارهکان لەسەر کەرتەکان

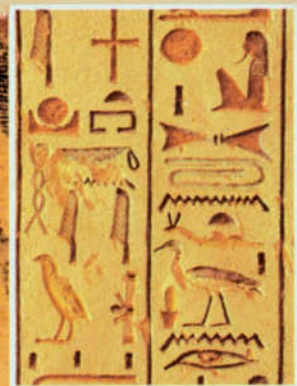
Fractions Operations

میسریه کۆنەکان ھەموو

کەرتەکانیان نووسیوو تەنها $\frac{2}{3}$
نەبیت، لەسەر شیوهی سەرجەمی
کەرتەکان لەسەرەکانیان ۱ بیت.
بۇ نموونە $\frac{3}{4}$ يان بەشیوهی
 $\frac{1}{4}$ نووسیوو.

پرسیاریک بۇ شیکار ئەم خشتەیە
کۆپى بکەو تەواوی بکە ئەو
کەرتانە بدوزدەرە وە كە سەرەيان ۱
وە كەرتە میسریه کە تەواو دەبیت
تىبىنى: ناتوانرى كەرتەكە
لەسەرجەمدا دووبارە بکریتەوە.

نموونەيەك لەسەر کەرتە میسریه کان	کەرتى ئاسايىي	کەرتى میسرى
$\frac{1}{8} + \frac{1}{4}$		$\frac{3}{8}$
$\blacksquare + \frac{1}{2}$		$\frac{2}{7}$
$\blacksquare + \frac{1}{2}$		$\frac{5}{6}$
$\frac{1}{20} + \frac{1}{4} + \blacksquare$		$\frac{4}{5}$



نووسىنى هېروگلېفى میسرى
بەمكارھىتىنى سەدان ھىما
جىيەجى دەكريت.

زانیارییه کانت ساغبکموه

Check what you know



ئەم لەپەر بەکاربەھىنە بۆ دلنىابۇون لەھېبۇنى
ئەم زانیارىيانە كە پىقىستە بۆ ئەم بەشە

زاراوهەكان

کەرتە

ژمارەي كەرتدار

mixed number

ژمارەي دەبىي

decimal number

سادەترين شىۋو

simplest form

ژمارەي تەعواو
integers

دەستەوازەي گونجاو لە لىستەكەدا ھەلبىزىرە.

؟ پىكىدىت لەژمارەيەكى سروشتى و كەرتىڭ.

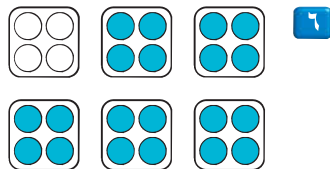
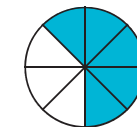
كەرتىڭ بە ؟ دەنۇوسرىت ئەگەر ھاتۇو كۆلکەي ھاوبەش بۆ سەرە و

زىرە تەنها ۱ بىت.

؟ بەشىڭ لە گشت يان بەشىڭ لە كۆمەلە دەنۇيىت.

۳

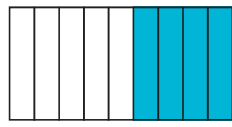
۴



كەرتەكان وەك بەشەكان لە گشت يان لە كۆمەلە

كەرتىڭ بۆ بەشە رەنگىراوهەكە بنووسە.

۵



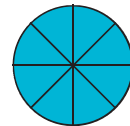
۶

۷

تىگەيشتنى ژمارە كەرتدارەكان

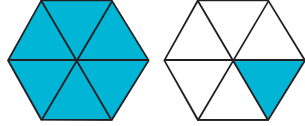
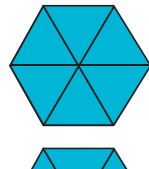
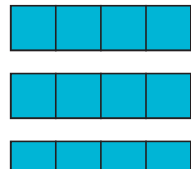
ژمارەيەكى كەرتدار بۆ بەشە رەنگىراوهەكە بنووسە.

۸



۹

۹



۱۰

۱۱



۱۲

۱۲

۱۳



۱۳

ھەر كەرتىڭ بەشىۋەي ژمارەي كەرتدار بنووسە.

۱۴

$\frac{22}{5}$

۱۵

$\frac{13}{4}$

۱۶

$\frac{11}{5}$

۱۷

۱۸

$\frac{5}{2}$

۱۹

$\frac{37}{8}$

۲۰

$\frac{4}{6}$

۲۱

$\frac{22}{3}$

۲۲

$\frac{1}{4}$

۲۳

$\frac{1}{4} - \frac{3}{8}$

۲۴

$\frac{2}{4} - \frac{3}{4}$

۲۵

$\frac{2}{8} + \frac{1}{4}$

۲۶

$\frac{4}{5} + \frac{3}{5}$

۲۷

$\frac{1}{4} + \frac{3}{4}$

كۆكىرنەوە و لىدەركىرنى كەرتەكان

سەرچەم يان جىاوازى بدۈزەوە و وەلامەكەت بەسادەترين شىۋو بەنۈسى.

$$\frac{1}{2} - \frac{7}{8}$$

$$\frac{1}{4} - \frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{8} + \frac{1}{4}$$

$$\frac{4}{5} + \frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{4}$$

کۆکردنەوە و لىدەركردنى كەرتەكان

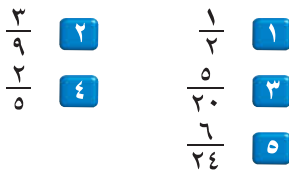
Adding and Subtracting Fractions

بىدۇزەوە



پىداچوونەوە خىرا

كەرتىكى هاوتا بنووسە.



زاراوهەكان

شريتى كەرتەكان fraction tape

زاراوهەكان

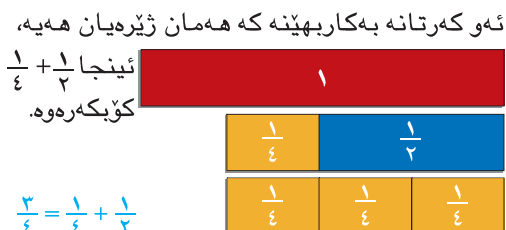
شريتى كەرتەكان fraction tape

شوربای نىسەك سۆما $\frac{2}{3}$ پەرداخ ئاواو $\frac{1}{3}$ كەچكى گەورە لە زەيت و $\frac{1}{4}$ كەچكى گەورە ليمۆي بەكارھىننا بۇ ئامادەكردنى ژەمىڭ خواردن. يەكمەجار زەيت و ليمۆكە تىكەلگىرىد چەند كەچكى پىشكەوە تىكەلگىرىدۇوھ؟

چالاکى ۱

شريتى كەرتەكان بەكاربەھىنە بۇ كۆكىردىنەوە كەرتە زىرە جياوازەكان. $\frac{1}{3} + \frac{1}{4}$ كۆبكەوە.

ھەنگاوى ۲



ھەنگاوى ۱

شريتى $\frac{1}{3}$ و شريتى $\frac{1}{4}$ لە زىر شريتى ۱ دابنى.

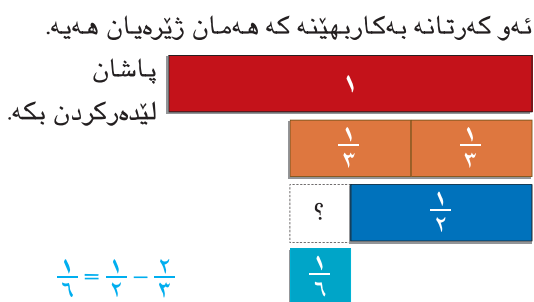
كەواتە، سۆما $\frac{3}{4}$ ئى كەچكىيلىكى تىكەلگىرىدۇوھ.

- بىرى ئاوهەكە چەندى زىاترە لە بىرى نىسەكەكە؟

چالاکى ۲

شريتى كەرتەكان بەكاربەھىنە بۇ لىدەركردنى كەرتە زىرە جياوازەكان $\frac{2}{3} - \frac{1}{2}$ لىدەركردن بکە.

ھەنگاوى ۲



ھەنگاوى ۱

شريتى $\frac{1}{3}$ لە زىر شريتى ۱ دابنى پاشان شريتى $\frac{1}{3}$ لە زىر شريتى $\frac{1}{2}$ دابنى شريتەكان بەراوردىبکە.

جياوازى →

كەواتە بىرى ئاوهەكە $\frac{1}{6}$ پەرداخ لە بىرى نىسەكە زىاتر بولۇوھ.

ھەولېدە!

سەرجەم يان جياوازى بىدۇزەوە.

$$\frac{1}{3} - \frac{5}{6} \boxed{d}$$

$$\frac{1}{4} - \frac{3}{8} \boxed{c}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{3} \boxed{b}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{8} \boxed{a}$$

شريتي که رته کان به کار بھيڻه بو دوزينه و هي سه رجهم يان جياواز.



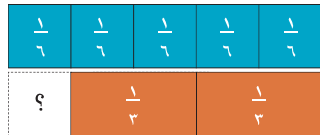
٣



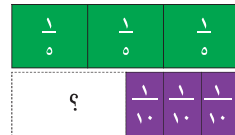
٤



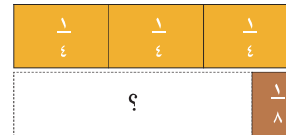
٥



٦



٧



٨

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{10}$$

١٠

$$\frac{1}{12} + \frac{5}{6}$$

٩

$$\frac{3}{10} + \frac{1}{5}$$

٨

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{4}$$

٧

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{8}$$

١٤

$$\frac{1}{4} + \frac{5}{6}$$

١٣

$$\frac{1}{2} + \frac{4}{10}$$

١٢

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{5}$$

١١

$$\frac{1}{4} - \frac{6}{8}$$

١٨

$$\frac{1}{2} - \frac{7}{10}$$

١٧

$$\frac{1}{12} - \frac{5}{6}$$

١٦

$$\frac{1}{4} - \frac{4}{6}$$

١٥

$$\frac{1}{10} - \frac{4}{5}$$

٢٢

$$\frac{3}{4} - \frac{11}{12}$$

٢١

$$\frac{1}{5} - \frac{1}{2}$$

٢٠

$$\frac{1}{12} - \frac{2}{3}$$

١٩

؟ پرسياه چيء؟ شفان $\frac{9}{7}$ کاتزمير کاري
کرد، با خچه که هي به $\frac{1}{7}$ کاتزمير کيلا، به $\frac{1}{7}$
کاتزمير نه مامه کاني رواند، ئينجا به و ما هي هي
که ما هي و زهويه که ئاودا.
وهلام $\frac{1}{7}$ کاتزمير

٢٤ ٢٣
ريتنيتى ژيان ويستى $\frac{1}{7}$ پهداخ ئارد لەگەل $\frac{1}{7}$
پهداخ شەكر تىكەل بكتا قاپىكى هەيم
فراونىبىكەي $\frac{7}{8}$ پهداخه، ئايا ژيان دەتوانىت
ئارد و شەكرەكە لەناو قاپەكەدا تىكەل بكتا؟ ئوه
بسەلمىنە.

بنووسه ٢٦
پوونىبىكە و چون که رته ژير
جياوازه کان كۆدەكەيتە و.

٢٥
هەلە لە كويىدایه؟ سامان ووتى
 $\frac{1}{1} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ هەلە كە ديارىكە.
وهلامى راست بنووسه

لەكام ژماره بههائی ٨ بچووكترىنه.

٣٢

ج ٧,٢٨٠

أ ٨,٠٢٦

د ٧,٠٦٨

ب ٧,٨٢٦

لەكام ژماره بههائی $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{8}$ و $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{8}$.

٣٣

ج $\frac{2}{3}$
د $\frac{3}{4}$

أ $\frac{1}{10}$
ب $\frac{1}{4}$

كۆلکەكانى ٣٠ بنووسه.

٢٧ ٢٨
ژماره کان لە بچووكترىنه و بۇ گەورەترين
رېزبىكە. ٣٠, ١٩, ٣٠, ٠٩١, ٣٠, ١١٩.

٣٠
٦٤ ٩٤٥ -

٣٠
٨٣ ٩٠٦ -

بەهائى ن لە ٥٩-١٣ = ن بدۆزه و.

یه‌کخستنی ژیره‌کان

Standardization denominators

فیریه

پیداچوونه‌هی خیرا

بو هر جووتیک لام ژمارانه
بچووکترین چهندجاره‌ی هاویه‌ش
بنووسه.

- | | |
|-------|---|
| ۶ و ۴ | ۲ |
| ۷ و ۴ | ۴ |
| ۵ و ۲ | ۵ |
| ۸ و ۳ | ۳ |
| ۱ | ۱ |

زاراوه‌کان

بچووکترین ژیره‌ی هاویه‌ش
least common denominator
(LCD)

گوله‌کان شاهو $\frac{2}{3}$ با خچه‌که‌ی به‌گوله‌باخ، و $\frac{1}{4}$ با خچه‌که‌ی
به‌گوله نیزگز چاند، ئه و بهشی چاندوویه‌تی چمند؟

بو کوکردن‌هه‌ی که‌رته ژیر جیاوازه‌کان ده‌بیت بیانگوپری بو که‌رتی
ژیره‌یه‌کسان. به بچووکترین چهندجاره‌ی هاویه‌ش بو دوو ژیره‌یان
زیاتر ده‌وتریت **بچووکترین ژیره‌ی هاویه‌ش**.

لہبیرتبی

بچووکترین چهندجاره‌ی
هاویه‌ش، بچووکترین ژماره‌یه
ده‌بیتنه چهندجاره‌ی هاویه‌ش بو
دوو ژماره‌یان زیاتر.

نمودونه $\frac{1}{3} + \frac{1}{4}$ کوبکه‌وه بخه‌ملینه $\frac{1}{3}$ که‌میاک زیاتره له $\frac{1}{3}$ ، و $\frac{1}{4}$ له ناوه‌راستی
دوروی نیوان سفر، $\frac{1}{3}$.
که‌واته، سه‌رجهم نزیکه له $\frac{1}{12}$.

ریگای دوووه

چهندجاره‌کان به‌کاربھئنہ

بچووکترین چهندجاره‌ی هاویه‌ش بو هردوو ژیره‌که بدوزده‌وه.

چهندجاره‌کانی $18, 15, 12, 9, 6, 3$

چهندجاره‌کانی $20, 16, 12, 8, 4$

ب.ج.ه. بریتییه له 12 . که‌واته، بچووکترین ژیره‌ی هاویه‌شی
بو هردوو که‌رتی $\frac{1}{3}$ و $\frac{1}{4}$ بریتییه له 12 .

$$\frac{1}{12} = \frac{\cancel{4} \times 2}{\cancel{4} \times 3} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{12} = \frac{\cancel{3} \times 1}{\cancel{3} \times 4} = \frac{1}{4}$$

$$\text{که‌واته، } \frac{1}{12} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{2}{3}$$

که‌واته، $\frac{11}{12}$ با خچه‌که چینراوه وه‌لامه‌که نزیکه له خه‌ملاندن‌هه‌ی وه‌لامه‌که شیاوه.



بے‌شریتی که‌رته‌کان پرسیاره‌که بنوینه

1		
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$
$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$
$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$
$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$

12 بریتییه له

بچووکترین ژیره‌ی
هاویه‌ش

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{3} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \frac{3}{12} + \frac{8}{12}$$

$$\frac{11}{12} = \frac{1}{4} + \frac{2}{3}$$

• بچووکترین ژیره‌ی هاویه‌ش له $1 - \frac{5}{9}$ کامه‌یه؟ رونونکه‌وه.

لہبیرت نہچی بچووکترین چهندجاره‌ی هاویه‌ش بو ژیره‌کان بریتییه
له بچووکترین ژیره‌ی هاویه‌ش بو که‌رته‌کان.

نمونه ۲

لیدهربکه $\frac{3}{4}$ بخه ملینه $\frac{3}{4}$ له ناوه‌راستی دووری نیوان $\frac{1}{2}$ و ۱. و $\frac{1}{7}$ که میلک گهوره‌تره له سفر. کهوات، جیاوازی نزیکه له $\frac{1}{2}$.

نهنگاوی ۲

دوو که‌رتکه که لیکدهربکه وه لامه‌کهت به ساده‌ترین شیوه بنووسه.

$$\frac{7}{12} = \frac{2}{12} - \frac{9}{12} = \frac{1}{6} - \frac{3}{4}$$

کهوات، $\frac{7}{12} = \frac{1}{6} - \frac{3}{4}$ ساده‌ترین شیوه.

نهنگاوی ۱

بچووکترین چندجاره‌ی هاویش بو هردوو ژماره ۶۴ بربیتیه له ۱۲. کهواته بچووکترین ژیره‌ی هاویش بو هردوو کهرت $\frac{3}{4}$ و $\frac{1}{7}$ بربیتیه له ۱۲. بچووکترین ژیره‌ی هاویش به کاربهینه بو گورپینی هردوو که‌رتکه بو دوو که‌رتی ژیره یه‌کسان.

$$\frac{9}{12} = \frac{\textcolor{blue}{(2)} \times 3}{\textcolor{blue}{(4)} \times 4} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{12} = \frac{\textcolor{blue}{(2)} \times 1}{\textcolor{blue}{(4)} \times 6} = \frac{1}{6}$$

نمونه‌ی زیاتر

نهزمیربکه ۱ ب

$$\frac{5}{5} = \frac{\textcolor{blue}{(5)} \times 1}{\textcolor{blue}{(5)} \times 1}$$

$$\frac{3}{5} = \frac{2}{5} - \frac{5}{5} = \frac{2}{5} - 1$$

نهزمیربکه $\frac{3}{4}$ ا

$$\frac{6}{8} = \frac{\textcolor{blue}{(1)} \times 3}{\textcolor{blue}{(4)} \times 4}$$

$$1\frac{3}{8} = \frac{11}{8} \quad \frac{5}{8} + \frac{6}{8} = \frac{5}{8} + \frac{3}{4}$$

لەبیرت نەچى بو كۆكىرنەوە و لیدهركىرنى كه‌رتە ژيرجياوازه‌كان، دېبىت بچووکترین چندجاره‌ی هاویش بدۇزىتەوە، ئىنجا سەرەكان كۆدەكەيتەوە يان لیکيان دەرده‌كەي.



ساغبىكەوە

بچووکترین ژيره‌ی هاویش چىيە؟ بىلى.

بچووکترین ژيره‌ی هاویش بدۇزەوە، ئىنجا كۆكىرنەوە يان لیدهركىرن بىكە.

$$\frac{1}{2} + \frac{6}{1} = \underline{\underline{\frac{1}{3}}}$$

$$\frac{8}{9} - \frac{5}{3} = \underline{\underline{\frac{1}{3}}}$$

$$\frac{5}{7} - \frac{4}{2} = \underline{\underline{\frac{1}{2}}}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{1} = \underline{\underline{\frac{1}{2}}}$$

$$\frac{6}{12} - \frac{1}{3} = \underline{\underline{\frac{1}{3}}}$$

سەرجەم يان جىاوازى بدۇزەوە، وه لامه‌کهت به ساده‌ترین شیوه بنووسە.

$$\frac{2}{8} + \frac{1}{4} = \underline{\underline{\frac{1}{2}}} \quad 11$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{4} = \underline{\underline{\frac{1}{1}}} \quad 10$$

$$\frac{1}{2} - \frac{7}{8} = \underline{\underline{\frac{1}{9}}} \quad 9$$

$$\frac{1}{9} - \frac{2}{3} = \underline{\underline{\frac{1}{8}}} \quad 8$$

$$\frac{1}{6} + \frac{2}{3} = \underline{\underline{\frac{1}{7}}} \quad 7$$

$$\frac{7}{10} - 1 = \underline{\underline{\frac{1}{10}}} \quad 16$$

$$\frac{1}{3} + \frac{3}{9} = \underline{\underline{\frac{1}{15}}} \quad 15$$

$$\frac{5}{6} - 1 = \underline{\underline{\frac{1}{14}}} \quad 14$$

$$\frac{3}{4} + \frac{3}{8} = \underline{\underline{\frac{1}{13}}} \quad 13$$

$$\frac{1}{3} - \frac{7}{12} = \underline{\underline{\frac{1}{12}}} \quad 12$$



بچووکترين ژيره هاو بهش بدؤزه و، ئينجا كۈركىدنه و يان لىدەركىدەن بکە.

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \text{21}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{4} = \text{20}$$

$$\frac{5}{9} - \frac{1}{6} = \text{19}$$

$$\frac{7}{10} + \frac{1}{2} = \text{18}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \text{17}$$

سەرجەم يان جياوازى بدؤزه و، وەلامەكە بەسادەترين شىوه بنووسە.

$$\frac{1}{4} - \frac{2}{3} = \text{26}$$

$$\frac{3}{5} - 1 = \text{25}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{5}{6} = \text{24}$$

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{2} = \text{23}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{8} = \text{22}$$

$$\frac{1}{10} - \frac{4}{5} = \text{21}$$

$$\frac{1}{12} + \frac{3}{4} = \text{30}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{7}{8} = \text{29}$$

$$\frac{3}{10} + \frac{4}{5} = \text{28}$$

$$\frac{5}{7} - 1 = \text{27}$$

$$\frac{1}{4} - \frac{6}{8} = \text{36}$$

$$\frac{2}{6} + \frac{4}{18} = \text{35}$$

$$\frac{8}{9} - 1 = \text{34}$$

$$\frac{6}{10} + \frac{2}{5} = \text{33}$$

$$\frac{1}{7} - \frac{7}{14} = \text{32}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{4}{9} = \text{41}$$

$$\frac{1}{8} - \frac{5}{6} = \text{40}$$

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{3} = \text{39}$$

$$\frac{5}{9} - \frac{2}{3} = \text{38}$$

$$\frac{5}{12} + \frac{1}{3} = \text{37}$$



بەراوردىكە < يان > لە دابنى.

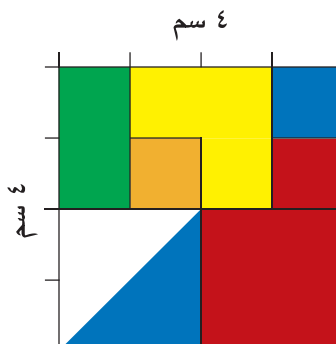
$$\frac{1}{12} + \frac{4}{6} = \text{44}$$

$$\frac{1}{8} - \frac{1}{2} = \text{43}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \text{42}$$

بنووسە چۆن دوو كەرتى ژيره جياواز
لەيەكتەر دەرده كەيت.

پىنييىنى مامۆستا داواى لەشكار و شاهۆ كرد
لەسەر تەختەكە بنووسن شكار ووتى $\frac{3}{8}$ ئى
تەختەكەم بەكارھىنا شاهۆ ووتى $\frac{3}{4}$ ئى تەختەكەم
بەكارھىنا ئايا ئەمە دەكىرى؟ وەلامەكەت لېكىدەوە.



وېنەكە بەكاربەيىنە بۇ شيكاري پرسياوه کان لە ٤٧ تا ٥٠.

47 كام كەرت لەچوارگوشەكە رەنگى سوورە؟

48 كام كەرت لەچوارگوشەكە سەوز و پرتەقالىيە؟

49 كام هاوكىشەلىدەركىدەن دەتوانى بنووسى بۇ دۆزىنە وەي
كەرتى چوارگوشە زىرد؟ هاوكىشەكە شيكاري كە.

50 كام كەرت لەچوارگوشەكە بەسپى و شىن و زىرد
رەنگىراوە؟

پىوان هەلآلە $\frac{1}{3}$ كيلۆمهتر رۇيىشت تاگەيشتە
قوتابخانە پاشان چووه مالىي هاپرىكەي كە $\frac{1}{4}$
كيلۆمهتر دوور بۇ لە قوتاوخانە و پاشان
گەرایيەوە بۇ مالىيە و $\frac{3}{4}$ كم ئى بىرى هەلآلە چەند
كيلۆمهترى بىريوھ؟

51 لەشانۋىيەك ٨ تەختە بەھەمان پىوانە ھەيە، ئاكو
 $\frac{1}{4}$ ئى تەختەكان و هيوا $\frac{2}{8}$ ئى تەختەكان و هيمن $\frac{1}{4}$
ئى تەختەكانى بەكارھىنا. ئايا ھەرييەكە يان چەند
تەختەيان بەكارھىناوە؟

٤٦ هاوکار ٩٤ ههزار دیناری دا به نرخی ١٠ بليتى شانوچ نرخى بليتى گهوران ١٥ ههزار ديناره، وه نرخى بليتى منلان ٨ ههزار ديناره. هاوکار چهند بليتى له ههه جوړیک کړييوه؟

٥٣ رېنويښي زانيار ووتى کاتېک دوو کهرتى ژيره يه کسان کوډه که یته وه سه رجهه می سه ره کانی همه میشه له ژيره بچووکتره. ئايا ئه مهه راسته؟

ههه شیوازیک کوپی و تهه اووبکه.

$$\blacksquare = 3 \div 18000 \quad ٦٠ \quad \blacksquare = 4 \div 6000 \quad ٥٩$$

$$\blacksquare = 3 \div 1800 \quad \blacksquare = 4 \div 600$$

$$\blacksquare = 3 \div 180 \quad \blacksquare = 4 \div 60$$

$$\blacksquare = 3 \div 18 \quad \blacksquare = 4 \div 6$$

کام ژماره ١٠٠٠٠ ی زياتره له
٩٢ ٦٩٢ ٤٥٠

٢٧٠٢٤٥٠	ج	٢٦٩٠٤٥٠	أ
٢٧٢٠٤٥٠	د	٢٦٩٣٤٥٠	ب

پېډاچونهوه و ئاماذهبوون بو تاقىكىرندهوه

ناوهنهند و ناوهه راسته و مود و مهودا بدۋۆزهوه.

$$٣٥, ٤٥, ٨٣, ٢٩, ٧٥ \quad ٥٥$$

$$١٧, ١٤, ٨, ٤, ٢ \quad ٥٦$$

نهوزاد ٣٢ كتىبى هەيە دەتوانى لههه رەفه يەكى كتىبىخانە كەي ٥ كتىب دابنى پېویستى بە چەند رەفه هەيە؟

ناماذهبوون
بو تاقىكىرندهوه

بەھاي ٤ چەند؟

٤٠٩٦	ج	٦٤	أ
٣٢٧٦٨	د	٥١٢	ب

گۆشەي رۇوناكىران



شىكارى پرسىارەكان

مەتەلەكە شىكارىكە «كۆمەلە شاخىڭ بەرز و گەردەنگەش ئاسمانى شىنى گىرتۇتە باوهش» سەرجەم يان جياوازى بەسادەترين شىوه بنووسە پاشان پىتى شياو بو هەر وەلامىك لە خوارەوه بنووسە، بوئەوهى شىكارى مەتەلەكە بىكەيت

$\frac{4}{6} + \frac{5}{6}$	$\frac{2}{3} - \frac{4}{5}$	$\frac{5}{6} - \frac{3}{8}$	$\frac{2}{5} + \frac{2}{10}$	$\frac{1}{4} + \frac{1}{8}$
ل	د	گ	ھ	ف
$\frac{5}{12} + \frac{10}{12}$	$\frac{5}{6} - \frac{9}{4}$	$\frac{3}{4} + \frac{8}{3}$	$\frac{2}{3} - \frac{7}{9}$	$\frac{8}{10} - \frac{6}{5}$
ج	د	ج	ن	و
$\frac{3}{4} + \frac{15}{16}$	$\frac{3}{4} - \frac{14}{5}$	$\frac{5}{6} - \frac{13}{12}$	$\frac{3}{6} + \frac{12}{9}$	$\frac{7}{10} - \frac{11}{2}$
ز	ش	ى	ر	س

کام چىا بەرز ترە.

$$\frac{7}{12} \frac{17}{18} \frac{2}{5} \frac{11}{24} \frac{11}{12} \frac{1}{15} \frac{4}{5} \quad \frac{8}{9} \frac{5}{12} \frac{5}{8} \frac{1}{15} \frac{1}{5}$$

کوکردنهوهی ژماره کهرتدارهکان

Adding Mixed Numbers



پیداچوونه وہی خیرا

بُو هَر جوْتِيَّك لَهُم كَهْرَتَانَه
بِچُووکْتَرِين ژِيرَهِي هَاوَبَهِش بَدْوَزَهَوه

$\frac{2}{5}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{1}{6}$	2	$\frac{1}{4}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{1}{2}$	1
$\frac{5}{6}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{7}{9}$	4	$\frac{3}{5}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{3}{4}$	3
$\frac{4}{7}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{8}{11}$	5				

Adding Mixed Numbers

لہبیرتبی

ئەگەر يەك دابەشى ئەپەشى
 يەكسان بکەي ئەوا هەر
 بەشىڭ $\frac{1}{4}$ دەبىت وھ ئەگەر يەك
 دابەشى ٨ بەشى يەسکان
 بکەي ئەوا هەر بەشىڭ $\frac{1}{8}$
 دەبىت.

چالاکی

پہلی صفحہ

دەتوانى شريته كانى كەرت بەكار بھيئى بۇ دۆزىنە وەدى $\frac{3}{8} + \frac{1}{4}$.

که رهسته کان: شریتی که رته کان

هەنگاوى

نمودنیه که بتوانیم پرسیاره که پیکربندی نمایم.



۲ نگاوه هه

ئەم دوو كەرتە $\frac{3}{8}$ و $\frac{1}{8}$ بىگۈرە بۇ دوو كەرتى زېرىھ يەكسان دوو كەرتە كۆبکەوه، وە دوو زىمارە سروشىتىيەكە كۆبکەوه.



$$3\frac{0}{8} = 1\frac{2}{8} + 2\frac{3}{8} = 1\frac{1}{4} + 2\frac{3}{8}$$

رۇزانە لە جىهاندا ٤٠٠ ئەن
لە كولەكە بەرھەم دەھىنرى:

که واته، جو و تیاره که سالانه $\frac{3}{4}$ تنه برهه م به دهست دینه.



- شریتے، کہرتہ کان یہ کار بھینہ یو دوزینہ وہی سہ رجھم

$$1\frac{7}{10} + 1\frac{2}{5} = \boxed{3}$$

$$1\frac{3}{5} + 2\frac{1}{5} = \boxed{3}$$

$$1\frac{1}{7} + 1\frac{2}{3} = \boxed{3}$$

$$2\frac{1}{3} + 2\frac{1}{3} = \boxed{5}$$

بچووکترین ژیرهی هاویش

دەتوانی بچووکترین ژیرهی هاویش بەكاربەیتى بۆ کۆکردنەوەی ژمارە كەرتدارەكان.



نمونە

$$1\frac{5}{12} + 2\frac{1}{3}$$

بخەملىئنە، نزىكىكەوە بۆ نزىكتىرين ژمارە سروشتى.

ھەنگاوى ۳

دوو ژمارە سروشتىيەكە كۆبىكەوە وەلامەكەت لەكاتى پىيويستدا بە سادەترين شىّوه بنووسە.

$$\begin{array}{rcl} 2\frac{4}{12} & = & 2\frac{1}{3} \\ 1\frac{5}{12} + & = & 1\frac{5}{12} + \\ \hline 3\frac{3}{4} & = & 2\frac{9}{12} \end{array}$$

ھەنگاوى ۲

دوو كەرتەكە كۆبىكەوە.

$$\begin{array}{rcl} 2\frac{4}{12} & = & 2\frac{1}{3} \\ 1\frac{5}{12} + & = & 1\frac{5}{12} + \\ \hline 9 & & 12 \end{array}$$

ھەنگاوى ۱

بچووکترین ژيرهی هاویش بەدۆزەوە دوو كەرتى هاوتا بنووسە.

$$\begin{array}{rcl} 2\frac{4}{12} & = & 2\frac{1}{3} \\ 1\frac{5}{12} + & = & 1\frac{5}{12} + \\ \hline & & \end{array}$$

$$2\frac{3}{4} = 1\frac{5}{12} + 2\frac{1}{3}$$

نمونە زىاتر

$$\begin{array}{rcl} 14\frac{9}{12} & = & 14\frac{3}{4} \\ 12\frac{2}{12} + & = & 12\frac{1}{6} + \\ \hline 26\frac{11}{12} & & \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 5\frac{7}{9} & = & 5\frac{7}{9} \\ 4\frac{5}{9} + & = & 4\frac{1}{3} + \\ \hline 10\frac{1}{9} & = & 9\frac{1}{9} \text{ يان } \frac{1}{9} \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 2\frac{7}{8} & = & 2\frac{3}{4} \\ 1\frac{3}{8} + & = & 1\frac{3}{8} + \\ \hline \frac{1}{8} & = & 1\frac{1}{8} + 3 = 3\frac{9}{8} \end{array}$$

- كۆكىرنەوەي ژمارە كەرتدارەكان بەچى لە كۆكىرنەوەي كەرتەكان جياوازن؟

لەبىرت نەچى نمونەيەك پىيکبەيىنە يان بچووکترین ژيرهی هاویش بەكاربەيىنە بۆ كۆكىرنەوەي ژمارە دەبىيەكان.

ساغىبكەوە

$$1 \quad \text{روونىبىكەوە بۆچى دەتوانىن } 9\frac{1}{9} \text{ بەشىّوهى } 10\frac{1}{9} \text{ بنووسىن لە نمونە بى؟}$$

سەرجەم بەسادەترين شىّورە بەدۆزەوە بخەملىئنە بۆ ساغىكردنەوە.

$$\begin{array}{rcl} 8\frac{5}{7} & \text{6} \\ \hline 3\frac{1}{3} + & & \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 4\frac{5}{9} & \text{5} \\ \hline 2\frac{2}{3} + & & \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 5\frac{1}{3} & \text{4} \\ \hline 2\frac{1}{6} + & & \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 2\frac{5}{8} & \text{3} \\ \hline 1\frac{1}{2} + & & \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 1\frac{1}{4} & \text{2} \\ \hline 2\frac{1}{2} + & & \end{array}$$

$$2\frac{3}{10} + 9\frac{4}{5} \quad 10$$

$$8\frac{1}{2} + 9\frac{3}{4} \quad 9$$

$$2\frac{2}{5} + 1\frac{1}{5} \quad 8$$

$$1\frac{1}{6} + 4\frac{5}{12} \quad 7$$



سەرچەم بە ساده ترین شىوه بدۆزەوە بخەملېئە بۆ ساغىرىدنه وە.

$$\frac{4}{12} + \frac{7}{12} = 15$$

$$\frac{5}{10} + \frac{2}{10} = 14$$

$$\frac{5}{9} + \frac{7}{9} = 13$$

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{4} = 12$$

$$\frac{2}{3} + \frac{4}{3} = 11$$

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = 20$$

$$\frac{2}{8} + \frac{1}{8} = 19$$

$$\frac{5}{12} + \frac{1}{12} = 18$$

$$\frac{3}{2} + \frac{2}{2} = 17$$

$$\frac{2}{5} + \frac{3}{5} = 16$$

$$\frac{3}{12} + \frac{5}{12} + \frac{4}{4} = 24$$

$$\frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{5}{8} = 23$$

$$\frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{5}{8} = 22$$

$$\frac{4}{12} + \frac{7}{12} + \frac{3}{4} = 21$$

$$\frac{1}{16} + \frac{1}{16} + \frac{7}{2} = 28$$

$$\frac{2}{8} + \frac{3}{8} + \frac{4}{4} = 27$$

$$\frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{11}{12} = 26$$

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{6} + \frac{6}{3} = 25$$

بەھاي ن بدۆزەوە سىفەتى كۆكىرنەوەي بەكارھىتىراو دىياربىكە.

$$\frac{4}{7} + \left(\frac{6}{7} - \frac{2}{7} + \frac{2}{7} \right) = \frac{4}{7} + \left(\frac{4}{7} + \frac{2}{7} \right) = \frac{6}{7}$$

$$5 + \frac{1}{3} = 8 + \frac{5}{12}$$

$$+ n = \frac{1}{2}$$

$$4 = \frac{2}{5} + \frac{3}{5}$$

$$\frac{2}{2} = 1 \frac{3}{4}$$

$$11 \frac{5}{6} = \frac{1}{6} + \frac{3}{6}$$

$$n = \frac{3}{5}$$

$$4 + n = \frac{4}{5}$$

بەھاي ن بدۆزەوە.



ئالاڻي كوردىستان



ئالاڻي عيراق

پىدراؤه کانى خشتكە بەكاربەھىنە بۆ شيكاري پرسياڻه ٣٦ تا ٣٨
ھيوا ويسىتى دوو ئالاڻي عيراق و كوردىستان
دروست بکات.

٣٦ ھيوا چەند مەتر قوماشى سپى و سور
بەكاردەھىنېت بۆ دروستكردنى دوو
ئالاڻاكە؟

٣٧ چەند مەتر قوماش پىويستە بۆ دروستكردنى هەردۇو ئالاڻاكە.

٣٨ پرسياڻيک بنووسى ئەو پىدراؤانە لە خشتكەدا
ھاتووه بەكاربەھىنە و شيكاري بکەو ژمارە كەرتداره کان
كۆبکەرەوە.

٣٩ پىوان سامان لەم هەفتە يەدا لە رۈزى دووشەممە $\frac{1}{2}$
و لە رۈزى سېشەممە $\frac{1}{3}$ لە رۈزى چوارشەممە $\frac{1}{2}$
كاتزمىر كارى كردووه سامان لەم هەفتەدا چەند
كاتزمىر كارى كردووه؟

٤٠ رىنويىنى ئەگەر دوو ژمارە كەرتدار كۆبکەيتەوە ئايَا
ھەميشە وەلامە كەت ژمارە يەكى كەرتدار دەبىت؟
روونبکەوە.

قوماشى پىويست بۆ هەردۇو ئالاڻاكە	
رەنگەكان	ژمارەي مەترەكان
$\frac{6}{12}$	سۇور
$\frac{6}{12}$	سپى
$\frac{2}{3}$	سەوز
$\frac{2}{3}$	رەش
$\frac{1}{3}$	زەرد

٤١

چیشت لینه‌ریک ئەوهی ئاماده‌یده‌کات بۇ زەمیک
خواردن کردی بەدوو ئەوندە: $\frac{3}{4}$ پەرداخ شەکرو
پەرداخ ئارد ژمارەی پەرداخە‌کانی شەکروئار
پىكەوە چەندە؟

٤٢

ئازاد ٨٠، ٤ كەم لەقاوهی هاراوهی کرى پاشان
١١، ٥٢ كەم ئى كەپىسىنى دابەشىكىد بەسەر
٢٤ تورەگەدا بارستايى هەر تورەگە يەك چەندە؟

پىداچوونەو و ئامادەبوون بۇ تاقىكىرنەو

بەھاى ن بدوزەوە.

$$ن = 3 \div 3,489 \quad ٤٧$$

$$ن = 7 \div 12 \quad ٤٨$$

كەڭىل ١٢٧ مەتر گوريسي ھەيە ويستى دابەشى
بەكتا بۇ ٤ بەشى يەكسان درېزى ھەر بەشىك
چەندە؟ روونىيەكەوە چۈن ماوهەكە لېڭىدەيتەوە؟

چۈن $\frac{4}{7}$ بەشىيەكە ئەنلىك دەنۈسى.

$$\frac{4}{4} \boxed{د} \quad \frac{5}{7} \boxed{ج} \quad \frac{1}{7} \boxed{ب} \quad \frac{11}{7} \boxed{أ}$$

ژمارەكان لەگەۋەتىرىن بۇ بچووكلىرىن پىزىكە لە
پرسىيارى ٤٣ و ٤٤.

$$٣,١٧٧٥ : ٣,١٥٥٧ : ٣,١٥٧ \quad ٤٣$$

$$١,١٦٨ : ١,١٨١ : ١,١١٨ : ١,١٦٨ \quad ٤٤$$

بىرەك بۇ نواندىنى ئەم راستىيە بنووسە گۆرۈۋە چى
دەنۋىتنى باسىيىكە. شىرزاڭ دوورى ١٠ كىلۆمەترى
بىر ئىنجا چەند كىلۆمەترىكى ترى بىرى.

بەھاى دەنۈسى ٧ لە كام ژمارە
گەۋەتىنە؟

$$٦,٧٨٠ \quad \boxed{د} \quad ٧,٨٢٦ \quad \boxed{ج} \quad ٨,٠٧٨ \quad \boxed{ب} \quad ٨,٠٢٧ \quad \boxed{أ}$$

شىكارى پرسىيارەكان بەستەوە لە گەل خويىندەوە

پىگا رېزىكىن رىزىكىن رۇوداوهكان يارمەتىت دەدا بۇ شىكاركىن پرسىيارەكان

بەكارھىنانى ووشەكان وەك «يەكەم» و «لەپاڭ» و «پاشان» يارمەتىت
دەدات بۇ كەدارى رېزىكىن بەراورد لەنیوان ئەو پرسىيارە خوارەوە



وە لەگەل رېزىكىن ئاتۇر لە خشته‌كەدا بىكە. ماوهەي پاھىنان
لەكاتژمېر ٣:٠ د.ن دەست پىيەتكەت سۆران يارى راھاتنى

بۇ ماوهەي ٢ كاتژمېر لەكۆتايى بەشى ماوهەكەي بەسەربىرد،
بەشى يەكەمى ماوهەكەي بۇ خۆگەرمىكىن بەسەربىرد

پاشان $\frac{1}{3}$ كاتژمېرى راھىنان بۇ پەوانە كەرنى تۆپ

بەسەربىرد وەماوهە راھىنانەكە $\frac{1}{4}$ كاتژمېرى خايىاند، سۆران لەچ كاتىكىدا ماوهە
خۆگەرمىكەي تەواوكرد؟

١ پىويستە چى بدوزىيەو پىش ئەوهى ئەو كاتە دىيارى بىكەيت كە سۆران كۆتايى بەخۆگەرمىكە كە
دەھىيىت.

٢ شاخەوان كاتژمېر ١١:٣٠ پ.ن چوو بۇ فرۇشگە يەك، كاتژمېر ٠٠:٤٤ د.ن گەرایەوە بۇ مالەوە پاش ئەوه
ھەندى شەمەكى كىرى لە فرۇشگاكە، ٣٠ خولەك بەپىچ چوو بوياريگا، كاتژمېرىكى لەۋى بەسەربىرد، پاشان
بە ٢٠ خولەك بەپىچ گەرایەوە بۇ مالەوە سۆران لەچ كاتىكىدا فرۇشگاكە بە جىيەشتووە؟

لیڈه رکدنی ژمارہ کھردارہ کان

Subtracting Mixed Numbers

فِي رِيْه

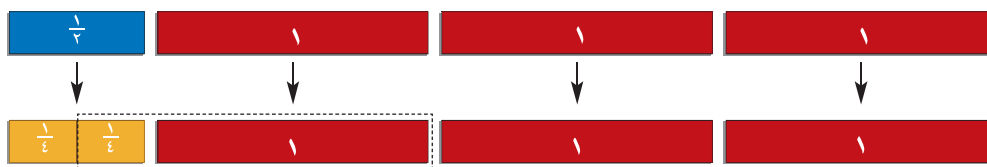


شەمەندەفەریک لەمەلّدا ووریا شەمەندەفەریکی یارى ھەيە دریزى
ھیلّى ئاسنى شەمەندەفەرەكە $\frac{1}{2}$ م. $\frac{3}{4}$ ۱ مەترى لەكاركەوتتووه، چەند
مەترى بۇ بەكارھېنان ماۋەتتىوھ؟

نمونه ۱

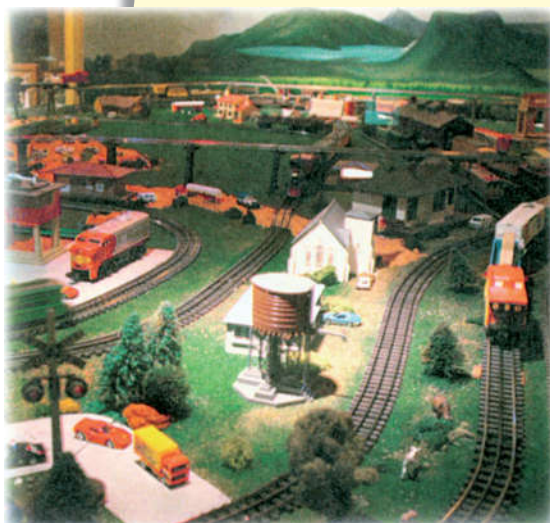
$$\begin{array}{r} \text{لیدهربکه } 1\frac{1}{4} - 3\frac{1}{2} \\ \text{یهکهم بخهملینه } .2 = 1 - 3 \end{array}$$

ریگای یه‌که‌م نموونه‌یه‌ک به‌کار بھینه.



شريتي $\frac{1}{2}$ بگوره به دوو شريتي $\frac{1}{4}$ بو ليدركردن.

$$\cdot \frac{2}{\frac{1}{3}} = 1 \frac{1}{\frac{1}{3}} - 3 \frac{2}{\frac{1}{3}} \quad \text{لیده ریکه} \cdot 1 \frac{1}{3}$$



▲ یاری شهمند دفتر لاموزه خانه کینیرو له
لویزیانا که در پیش هیله که م ۸۳.

$$2\frac{1}{3} - 1\frac{1}{3} = 1\frac{1}{3}$$

ئەتوانى يىزمىر بەكاربەھىنى بولىدەركىدىنى ژمارە كەرتدارەكان.

ریگای دووهم بچووکترین ژیرهی هاویهش به کار بهینه

$$3 \frac{2}{3} = 3 \frac{1}{3}$$

به کار بیهیّنہ دوو کھرتہ کھ

لیده ریکه پاشان دو و ژماره

سروشیہ کہ

$$r \frac{1}{\varepsilon} =$$

که واته، $\frac{1}{4}$ م له هیاکه به باشی ماوه بو به کارهیان
له به رئوه و هلام $\frac{1}{2}$ نزیکه له خه ملاندن، که واته $\frac{1}{2}$ و هلامی
شیواه.

هلهو شاندنهوه (خورده‌کردن) له ليده‌ركردندا

هنهندی جار وا پیویست ده کات ژماره‌یه کی سروشته دوبهاره بنووسيتهوه بؤئه‌وهی ژماره‌یه کی كه‌رتداری ليده‌ریکه‌ی.

نمونه ۲ ليده‌ریکه $2 - \frac{3}{8}$.

هنهنگاوی ۱

ههندو شريتی ۱ به‌كاربه‌ینه بؤپيکه‌ينانی نموونه‌یه ک بؤژماره ۲.

۲ ۱ ۱

هنهنگاوی ۲

بؤئه‌وهی $1\frac{3}{8}$ ليده‌ریکه‌ی، نموونه‌یه ک پيکه‌ينه بؤژماره ۲، به‌كاره‌ينانی شريتی كه‌رتنه کانی $\frac{1}{8}$ له‌جياتي يه‌كیک له دوو شريت‌هه.

$1\frac{3}{8} - 1\frac{1}{8}$ ۱

هنهنگاوی ۳

$1\frac{3}{8}$ ليده‌ریکه وه‌لام به‌ساده‌ترین شیوه بنووسي.

$1\frac{3}{8} - 1\frac{1}{8}$ ۱

$$\text{كه‌واته، ۲} - \frac{5}{8} = 1\frac{3}{8} - 1\frac{1}{8} = 1\frac{2}{8} = 1\frac{1}{4}.$$

- بوجچی، له‌هنگاوی ۲، ژماره‌ی سروشته ۲ له‌سهر شیوه‌ی $\frac{1}{8}$ نووسراوه؟

شريتی كه‌رتنه کان به‌كاربه‌ینه بؤ دوزينه‌وهی جياوازی.

$2\frac{3}{4} - 6\frac{1}{4}$ **ب**

$1\frac{4}{6} - 2\frac{1}{6}$ **أ**

$2\frac{2}{3} - 7\frac{1}{3}$ **د**

$3\frac{7}{8} - 4\frac{3}{8}$ **ج**



لېبیرت نهچى بؤئه‌وهی ليده‌ریکه‌ی، ده‌توانیت به‌شه سروشته‌هه که هلهو شيني بؤئه‌وهی به‌شه كه‌رتیه‌که‌ت ده‌ست بکه‌وي.

هەندى جار پىويسىتە خوردىكىنەوە بىكەيت و ژىرەكانى يەكبەخى.

نۇوونە ۳ لىيەرىكە $2\frac{1}{3} - \frac{1}{6}$.

هەنگاوى ۱

$\frac{1}{3}$ بەكارھىننانى هەردوو شىرىتى ۱ وە شىرىتى $\frac{1}{3}$ بنوينە.



هەنگاوى ۲

بۇ ئوهى كىدارى لىيەرىكەن جىېبەجى بىكەيت بىرىكەوە لە بچووكىرىن ژىرەنى ھاوېش بۇ هەردوو كەرتى $\frac{5}{3}$ و $\frac{1}{3}$ بىگۇرە بۇ $\frac{2}{6}$.



هەنگاوى ۳

شىرىتى ژمارە سروشتى ۱ بىگۇرە بۇ $\frac{1}{6}$.



هەنگاوى ۴

$1\frac{5}{6}$ لىيەرىكە، وەلامەكە بە سادەترین شىۋە بنووسە.

$$\frac{1}{2} = \frac{3}{6} = 1\frac{5}{6} - 1\frac{1}{6} = 1\frac{5}{6} - 2\frac{1}{3}$$



ساغبىكە وە

۱ کاتىڭ ژمارەيەكى كەرتدار لە ژمارەيەكى تى دەرىدەكەى چۆن دەزانىت وەلامەكەت شىاوه.

جيوازى بە سادەترین شىۋە بنووسە بخەملىئە بۇ ساغكىرىدەنەوە.

$$\frac{3}{3} \quad 5$$

$$\frac{1}{12} -$$

$$\frac{6}{3} \quad 9$$

$$\frac{2}{12} -$$

$$\frac{5}{9} \quad 4$$

$$\frac{3}{9} -$$

$$\frac{3}{2} \quad 8$$

$$\frac{1}{3} -$$

$$\frac{9}{2} \quad 3$$

$$\frac{2}{5} -$$

$$4 \quad 7$$

$$\frac{2}{3} -$$

$$\frac{5}{4} \quad 2$$

$$\frac{2}{8} -$$

$$3 \quad 6$$

$$\frac{1}{5} -$$



جيوازي به ساده ترين شيوه بنووسه بخه ملئنه بو ساگردنوه.

$$\frac{8}{5} - \frac{3}{10} = \text{14}$$

$$\frac{4}{10} - \frac{2}{10} = \text{13}$$

$$\frac{6}{3} - \frac{1}{4} = \text{12}$$

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{4} = \text{11}$$

$$\frac{7}{12} - \frac{5}{6} = \text{10}$$

$$\frac{2}{4} - \frac{7}{5} = \text{18}$$

$$\frac{1}{9} - \frac{2}{9} = \text{17}$$

$$\frac{2}{16} - \frac{6}{4} = \text{16}$$

$$\frac{4}{3} - \frac{5}{12} = \text{15}$$

$$\frac{2}{2} - \frac{4}{5} = \text{22}$$

$$\frac{1}{4} - \frac{3}{4} = \text{21}$$

$$\frac{5}{4} - \frac{6}{12} = \text{20}$$

$$\frac{4}{3} - \frac{5}{9} = \text{19}$$

$$\frac{2}{3} - \frac{3}{2} = \text{26}$$

$$\frac{2}{5} - \frac{8}{10} = \text{25}$$

$$\frac{2}{6} - \frac{4}{3} = \text{24}$$

$$\frac{2}{8} - \frac{3}{8} = \text{23}$$

چهير بههای ن بدؤزهوه.

$$\frac{5}{3} = \frac{3}{6} - \frac{8}{6} = \text{20}$$

$$\frac{1}{15} = \frac{4}{5} - \frac{3}{5} = \text{29}$$

$$\frac{2}{4} = \frac{1}{3} - \frac{3}{8} = \text{28}$$

$$\frac{3}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \text{27}$$

به کارهیناني پيدراوه کان خشته که به کارهيننه بو شيكارکدنی پرسياري ٣١ و ٣٢.

پيوانه کانى نموونه‌ي گاليسکه						
ن	د	د	ج	ب	أ	نمواونه
پيوان (سم)	$\frac{4}{4}$	$\frac{8}{3}$	$\frac{11}{2}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	٢

دريرىزى نموونه‌ي ب چهندى لە دريرىزى نموونه‌ي ج زياتره؟ ٣١

كام نموونه دريرىزى كەمى $\frac{1}{3}$ سىم زياتره لە دريرىزى نموونه‌ي دى؟ ٣٢

هەلە لە كويىدایه؟ ئەلەند ووتى دريرىزى نموونه‌ي ج
هاوتايى بە دريرىزى نموونه‌ي ه. هەلە ئەلەند دياربىكە
وەلامى راست بنووسه.

بنووسه چۈن $2\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3}$ لېدەردەكەي؟

٣٤ **هەلە لە كويىدایه؟** ئاقان $\frac{1}{3} \times 4$ لىتر لە

زانيار پۇزانه $\frac{1}{3}$ كم بە پۇيىشن بۆ سەر کارەكەي
دەپرىت، وە براكەي پۇزانه $\frac{1}{22}$ كم دەپرىت ئەو
دوورىيەي كە زانيار دەپرىت چەندى كەمترە لەو
دوورىيەي كە براكەي دەپرىت؟

سركەي سىيۇي هەيءە $\frac{1}{3} \times 4$ لىتر لېلە كارهيننا، ئاقان

دەلىت $\frac{1}{22}$ لىتر لاما يەوە هەلە ئاقان پۇونىكەوە.
وەلامى راست بنووسه.

٤٤ **بچووكىترين ژىرەي هاوېش بۆ هەردۇو**

كەرتى $\frac{1}{4}$ كامەيە؟

٤٥ **بچووكىترين چەندجارەي هاوېش بۆ**

هەردۇو ژمارەي $8,6$ كامەيە؟

٤٦ **بچووكىترين چەندجارەي هاوېش بۆ**

هەردۇو ژمارەي $8,6$ كامەيە؟

٤٧ **بچووكىترين چەندجارەي هاوېش بۆ**

هەردۇو ژمارەي $8,6$ كامەيە؟

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{2} = \text{38}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{3} = \text{37}$$

$$\frac{7}{12} + \frac{1}{4} = \text{40}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{5}{8} = \text{39}$$

$$1,42 \times 3 = \text{41}$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \text{42}$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{4}{5} = \text{43}$$

پیداچوونه‌وهی خیرا

بهشیوه‌ی ژماره‌ی که‌رتدار یان
ژماره‌ی سروشتی بنووسه.

$$\begin{array}{c} \frac{12}{5} \\ \times \frac{2}{7} \\ \hline \frac{9}{7} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \frac{8}{4} \\ \times \frac{1}{4} \\ \hline \frac{10}{3} \end{array}$$



لیکدانی ژماره‌یه‌کی سروشتی له که‌رت

Multiply Natural Number by Fraction

فیریه

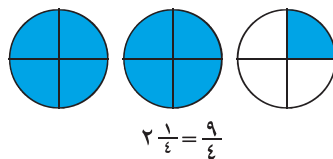
دولمه «یاپراخ» یه‌کیکه له خواردنانه‌ی له زوریه‌ی ناوچه‌کانی کوردستان ئاماده دهکریت. که‌رسته سره‌کییه‌کانی سلق و گهلا میو و کله‌م، باجی پیروز بـ ئاماده‌کردنی دولمه بـ میوانه‌کانی پیویستی به $\frac{3}{4}$ که‌وچک به‌هارات ههیه بـ ههربیه‌که له که‌رسته سره‌کییه‌کان. باجی پیروز چهند که‌وچک به‌هارات به‌کارده‌هیئت.

نمونه

$\frac{3}{4} \times 3$ بدوزده‌وه یان ۳ کۆمەله له $\frac{3}{4}$.
ریگای یه‌کەم دهتوانی وینه‌کان به‌کاربھینیت.

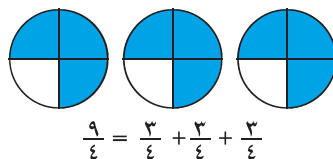
هەنگاوی ۳

وەلامه‌که بهشیوه‌ی ژماره‌ی
که‌رتدار بنووسه.



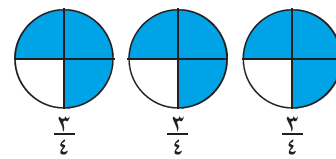
هەنگاوی ۲

چاره‌که رەنگراوه‌کان بـ زمیره.



هەنگاوی ۱

بازنەکان به‌کاربھینه بـ نواندنی ۳
کۆمەله له $\frac{3}{4}$.



ریگای دووهم دهتوانیت لیکدان بکەی.

هەنگاوی ۳

وەلامه‌که بهشیوه‌ی ژماره‌ی
که‌رتدار بنووسه.

$$2 \frac{1}{4} = \frac{9}{4}$$

هەنگاوی ۲

سەرە لە سەرە بده و ژیزه لە ژیزه.

$$\frac{9}{4} = \frac{3 \times 3}{4 \times 1}$$

هەنگاوی ۱

ژماره سروشتیه‌که بهشیوه‌ی که‌رت
بنووسه.

$$\frac{3}{1} = 3 \quad \frac{3}{4} \times \frac{3}{1}$$

کواته، باجی پیروز پیویستی به $2 \frac{1}{4}$ که‌وچک به‌هارات ههیه.

نمونه‌ی زیاتر

$$\frac{3}{1} \times \frac{2}{5} = 3 \times \frac{2}{5}$$

$$\frac{3 \times 2}{1 \times 5} =$$

$$=\frac{6}{5} \text{ یان } 1 \frac{1}{5}$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{12}{1} = \frac{2}{3} \times 12$$

$$\frac{2 \times 12}{3 \times 1} =$$

$$8 = \frac{8}{1} = \frac{\cancel{2} \div \cancel{2}}{\cancel{3} \div \cancel{3}} =$$

۱ نموونه‌یهک با سپکه بتوانیت وینه بکهی بو نواندنی $\frac{2}{3} \times 4$.

ئه‌و رسته ژماره‌یه بنووسه که ههر نموونه‌یهک دهینوینی.



ئه‌نجامى لىكdan بدوزه‌وه.

$$\frac{2}{5} \times 25 \quad 9$$

$$15 \times \frac{1}{4} \quad 8$$

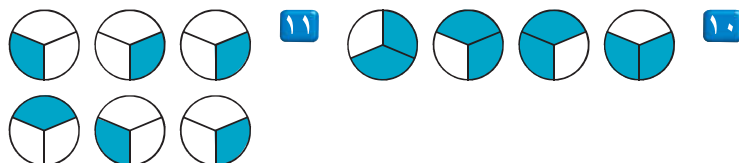
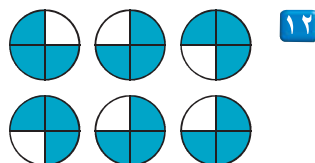
$$5 \times \frac{3}{5} \quad 7$$

$$\frac{2}{3} \times 6 \quad 6$$

$$8 \times \frac{1}{4} \quad 5$$

راهینان و شیکاری پرسیاره‌كان

ئه‌و رسته ژماره‌یه بنووسه که ههر نموونه‌یهک دهینوینی.



ئه‌نجامى لىكdan بدوزه‌وه.

$$\frac{2}{5} \times 20 \quad 17$$

$$\frac{7}{8} \times 16 \quad 16$$

$$8 \times \frac{2}{9} \quad 15$$

$$15 \times \frac{2}{3} \quad 14$$

$$25 \times \frac{3}{5} \quad 13$$

$$35 \times \frac{2}{7} \quad 22$$

$$\frac{3}{7} \times 9 \quad 21$$

$$\frac{5}{7} \times 14 \quad 20$$

$$10 \times \frac{3}{7} \quad 19$$

$$\frac{5}{6} \times 30 \quad 18$$

ژماره‌ی نادیار بدوزه‌وه.



$$\blacksquare = 27 \times \frac{2}{9} \quad 26$$

$$2 = 18 \times \frac{1}{\blacksquare} \quad 25$$

$$30 = \blacksquare \times \frac{1}{2} \quad 24$$

$$4 = 8 \times \frac{\blacksquare}{2} \quad 23$$

ب. ج. ه. به کاریهینه بو بـهـارـدـکـرـدـن < يـان > يـان = لـهـشـوـيـن دـابـنـى.

$$60 \text{ لـهـ} \frac{1}{5} \cdot 16 \times \frac{3}{4} \quad 29$$

$$24 \text{ لـهـ} \frac{1}{4} \cdot 21 \times \frac{2}{3} \quad 28$$

$$27 \text{ لـهـ} \frac{1}{3} \cdot 14 \times \frac{1}{2} \quad 27$$

۳۰ پرسیار چیيە؟ شاهو ۲۰ چاره‌ک پیتزا مانای ژماره چون دهزانیت $4 \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \times 4$ بىئه‌وهی لىكdan بکهی؟ كـرـپـوـلـامـ ۵ پـیـتـزا.

۳۱ ۳۲ رینوینی ئه‌گهر كـهـتـیـکـیـ بـچـوـوـکـتـرـلـهـ الـىـكـدـانـیـ ژـمـارـهـیـهـ کـیـ سـرـوـشـتـیـ بـکـهـیـتـ ئـاـیـاـ وـهـلـامـکـهـ بـچـوـوـکـتـرـ دـهـبـیـتـ لـهـ ژـمـارـهـ سـرـوـشـتـیـهـ کـهـ يـانـ گـهـورـتـرهـ؟

پـیـداـچـوـونـهـوـ وـ ئـامـادـهـبوـونـ بوـ تـاقـيـكـرـدـنـهـوـ

۳۳ $\frac{4}{6}$ به ساده‌ترین شیوه بنووسه.

۳۴ $1,8 - 93,056$ کام بـهـ گـهـشـهـکـرـدـنـیـ روـوـهـکـیـکـیـ $\frac{2}{5}$ سـمـ دـهـنـوـیـنـیـ؟

$$\begin{array}{l} \boxed{ج} \\ \frac{2}{5} \times n \\ \boxed{د} \\ \frac{2}{4} \div n \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \boxed{أ} \\ n + \frac{2}{5} \\ \boxed{ب} \\ n \div \frac{2}{5} \end{array}$$

$$0,43 - 25,06 \quad 33$$

$$1,8 - 93,056 \quad 34$$

۳۵ سـوـمـاـ $\frac{5}{2}$ پـهـداـخـ ئـارـدـ لـايـهـ پـيـوـيـسـتـىـ بـهـ $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4}$ پـهـداـخـ ئـارـدـ هـهـيـهـ بـهـ ئـامـادـهـکـرـدـنـ قـالـبـىـكـ شـيرـينـىـ ئـاـيـاـ ئـهـوـنـدـ ئـارـدـ هـهـيـهـ بـهـ ئـهـوـهـىـ دـوـوـ قـالـبـ شـيرـينـىـ ئـامـادـهـ بـكـاتـ؟

لیکدانی کهرتەكان

Fractions Multiplication

فېرىيە



پىداچوونەوهى خىرا

بە ساده ترین شىۋىد بىنۇسىد.

$\frac{9}{24}$	2	$\frac{12}{21}$	1
$\frac{12}{16}$	4	$\frac{5}{10}$	2

$\frac{18}{30}$ 0

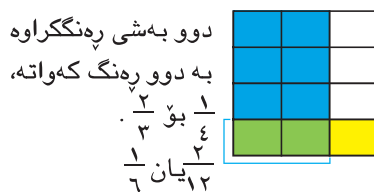
دەھۆلۇ زورۇن لە تىپپىكى مۆسیقادا $\frac{2}{3}$ ئامىرى دەزەن. لە ناو ياندا $\frac{1}{4}$ ئامىرى كەمانجە دەزەن كام كەرتە لە تىپە كە ئىمارە ئەنجامى دەنۋىنى؟

نمۇونە $\frac{1}{4} \times \frac{2}{3}$ لىكدان بىكە

رېگاي يەكم دە توانىت نمۇونە يەك پىكىبەننەت بۇ دۆزىنەوهى ئەنجامى لىكدان.

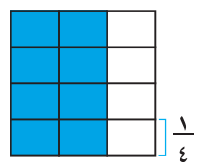
ھەنگاوى ٣

رەنگىكى تر بەكار بەھىنە بۇ رەنگ كەرنى
يەك رېز لەو چوار رېزە بۇ ئەمۇھى $\frac{1}{4}$
بنوينى بەشە رەنگىكراوى دوو رەنگە كە
ئەنجامى لىكدان كە دەنۋىنى.



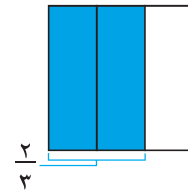
ھەنگاوى ٢

پارچە كاغەزە كە بە ئاسو سى
بنوشتىنە و، بۇ ئەمۇھى چوار رېزى
يەكسانت دەستبىكەمۇي ھەمۇو $\frac{1}{3}$
دا بەشكرا بۇ 4 بەشى يەكسان.



ھەنگاوى ١

پارچە كاغەزە كە بۇ ئەمۇھى بۇ
ئەمۇھى 3 بەشى يەكسان بە دەست
بەھىنە دوو بەشى لەبارى
ئەستۇونى رەنگ بىكە بۇ ئەمۇھى $\frac{2}{3}$
دەستبىكەمۇي.



رېگاي دووھم دە توانىت لىكدان بىكە.

ھەنگاوى ٢

وەلامە كە بە ساده ترین شىۋىد
بىنۇسىد.

$$\frac{1}{6} = \frac{1}{2} \div \frac{2}{12}$$

ھەنگاوى ١

سەرە لە سەرە بىدە و ژىرە لە ژىرە.

$$\frac{2}{12} = \frac{2 \times 1}{3 \times 4} = \frac{2}{3} \times \frac{1}{4}$$

كەواتە، $\frac{1}{4}$ مۆسیقا ژەنەكان كەمانچە دەزەن.



لە بىرەت نەچى بۇ ئەمۇھى كەرتىكى تر بىدە، سەرە لە سەرە بىدە
و ژىرە لە ژىرە ئەنجامى لىكدان كە بە ساده ترین شىۋىد
بىنۇسىد.



۱ بۆچى لىكدانى دوو كەرت كە هەريەكەيان لە ۱ بچووكترىت، ئەنجامەكە لە هەريەكەيان بچووكتر دەبىت؟

ئەنجامى لىكدان بدوزهەو كەرتەكە بەسادەترين شىوه بنووسە.

$$\frac{2}{5} \times \frac{1}{4} \quad \boxed{6}$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{1}{5} \quad \boxed{5}$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{3} \quad \boxed{4}$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} \quad \boxed{3}$$

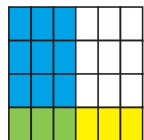
$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \quad \boxed{2}$$

رەھىنان و شىكارى پرسىارەكان

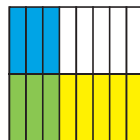
ئەنجامى لىكدان بدوزهەو كەرتەكە بەسادەترين شىوه بنووسە.

$\frac{3}{4} \times \frac{1}{4}$	$\boxed{11}$	$\frac{3}{4} \times \frac{5}{6}$	$\boxed{10}$	$\frac{3}{5} \times \frac{1}{3}$	$\boxed{9}$	$\frac{1}{4} \times \frac{1}{5}$	$\boxed{8}$	$\frac{1}{5} \times \frac{2}{3}$	$\boxed{7}$
$\frac{11}{18} \times \frac{6}{7}$	$\boxed{16}$	$\frac{3}{8} \times \frac{7}{10}$	$\boxed{15}$	$\frac{8}{11} \times \frac{4}{5}$	$\boxed{14}$	$\frac{5}{6} \times \frac{8}{9}$	$\boxed{13}$	$\frac{2}{3} \times \frac{3}{7}$	$\boxed{12}$
$\frac{1}{2} \times \frac{5}{6}$	$\boxed{21}$	$\frac{4}{5} \times \frac{7}{8}$	$\boxed{20}$	$\frac{1}{2} \times \frac{2}{7}$	$\boxed{19}$	$\frac{3}{4} \times \frac{1}{5}$	$\boxed{18}$	$\frac{3}{4} \times \frac{2}{3}$	$\boxed{17}$

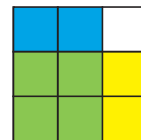
بۇ نواندىنى هەر نموونەيەك رىستەيەكى ژمارەبى بنووسە.



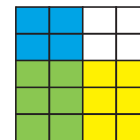
25



24



23



22

تىپى مۇسىقا لە قوتا بخانەيەك پېكھاتووه لە ۵۰ قوتابى. ۲ يان ئامىرى ھەوايى بەكاردەھىن، $\frac{1}{2}$ يان دەف لىدەدەن چەند قوتابى دەف لىدەدات؟



۲۷ ھەلە لەكۈدايە؟ رىزگار دەلىت $\frac{1}{3} \times \frac{2}{4}$ يەكسانە $\frac{3}{12}$ ھەلەكە دىاربىكە و راستى بىكەوە.

۲۸ ماناى ژمارەكە چۆن دەزانى كە $\frac{7}{5} \times \frac{1}{4}$ گەورە تەرە لە $\frac{1}{4}$ بى ئەۋەي كىدارى لىكدان ئەنجام بىدەيى؟

۲۹ بىنۇسە رۇونبىكەو چۆن لىكدان بۇ $\frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{3}{8}$ ئەنجام دەدەيت ئەنجامى لىكدان بدوزهەو.

پىداچوونە و ئاماذهبوون بۇ تاقىكىردنەوە

كام رىستە سىفەتى بەشىنەوە ئەنوينى؟

٣٤

بچووكترىن چەند جارەمى ھاوېش بدوزهەوە.

$$5 \times 16 = 16 \times 5 \quad \boxed{1}$$

$$40 \text{ و } 15 \quad \boxed{21}$$

$$(6 \times 5) + (10 \times 5) = (6 + 10) \times 5 \quad \boxed{B}$$

$$30 \text{ و } 4 \quad \boxed{30}$$

5 نزىكىكەوە بۇ نزىكتەرىن دەيەك.

$$6 \times (10 \times 5) = (6 \times 10) \times 5 \quad \boxed{C}$$

$$32 \text{ و } 26 \quad \boxed{32}$$

$$16 \times (1 + 1 + 1 + 1 + 1) = 16 \times 5 \quad \boxed{D}$$

ن - 26 كاتىك ن يەكسانە بە ۵۰ ئەژمیرىكە.

کارامه‌ییه‌کانی شیکاری پرسیاره‌کان

پرسیاری فره‌هه‌نگاو

Problem Solving Skills

Multi-step problem

تیبگه پلانداینی شیکاریکه ساغبکه‌وه

پرسیاریک شیلان گرنگی دهدات به جلویه‌رگی قوتابیانی به‌شداربوو له رۆزی ئاهه‌نگی قوتابخانه خشته‌یه‌کی پیکھینا بو تۆمارکردنی ئه‌و زانیاریانه‌ی دهرباره‌ی ئه‌و هیندە کوتاله‌ی (قوماش) کپیوویه‌تى و بەکاریه‌یناوه چەند مەتر کوتالی لامايه‌وه؟



کوتال فروش			
ماوه	بەکارهیئراو	کراو	رەنگ
■	٣٥٪ م	١٢٧٪ م	شین
٩١٪	■	١١٣٪ م	زهرد
■	٥١٪ م	■	سەوز
■	■	٤٠ م	سەرجەم

نمۇونە

هەنگاوى ۳

سەرجەمى بىرى بەکارهیئراولە سەرجەمى بىرى كپاوا دەربكە.

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 121 \\ \hline 2711 \\ \hline 12 \end{array}$$

كەواتە، ٢٧١١٪ م لامايه‌وه.

هەنگاوى ۲

كۆبکەو بۆ دۆزىنەوهى چەند لە کوتاللەكە بەکارهیئراوە.

$$\begin{array}{r} 35 \% \text{ كوتالى شىنى بەكارهیئراو} \\ + 21 \% \text{ كوتالى زهرد بەكارهیئراو} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 511 \% \text{ كوتالى سەوز بەكارهیئراو} \\ + 121 \% \text{ سەرجەمى بىرى بەكارهاتوو له كوتال} \end{array}$$

هەنگاوى ۱

بىرى بەکارهیئراولە كوتالى زهرد بدۇزەوه.

$$11 \frac{3}{4} \% \text{ كوتالى زهردى كپاوا}$$

$$- 9 \frac{5}{12} \% \text{ كوتالى زهردى ماوه}$$

$$+ 2 \frac{1}{2} \% \text{ كوتالى زهردى بەكارهیئراو}$$

پرسیاری فره هەنگاوا پیویستى بە هەنگاوا یا زیاترە بۆ شیکارکردنى.

باسېكە

- ئايا رىگايەكى تر هەيە بۆ شیکارى ئەم پرسیارە ئەمە روونبکەوه.
- چۆنت زانى ھىندى ماوهكە له كوتالى شين و زهردە؟

راهیان و شیکاری پرسیاره کان



فروشراوی روزانه له
تومارگای سوْز به ده زدن

ماوه	فروشراو	ههیه	جوری موسیقا
۱۰	۲	۱۰	رُوزه‌لاتی
۲	۶	۸	رُوزتاوایی
۲	۱	۵	کلاسیکی
۲	۲	۲۸	سهرجهم

روونبکه‌وه چون ده زانی شیکاری پرسیاریک پیویستی به
هنه‌گاویک زیاتره؟

گریمان شیلان $\frac{1}{4}$ مهتر له کوتالی زهد و $\frac{3}{4}$ مهتر له کوتالی
شینی به کارهینا، چهند مهتری لاده مینیته‌وه؟

به کارهینانی پیدراوه کان خشته‌که به کارهینه بو

شیکارکردنی پرسیاری ۳ و ۴. ئاری ژماره‌ی ئه و ده زنه
په‌پکانه‌ی که رُوزانه له تومارگاکه‌ی دهی فروشیت له خشته‌یه کدا
تومارکرد. لهم خشته‌یه دا پیدراوه ناته‌واو ههیه وه‌لامی راست
بدو زده‌وه، خشته‌که تمواوبکه.

سهرجهمی په‌پکه فروشراوه کان له‌یه رُوزدا کامیانه؟

۲۸ د ۱۲۸ ج ۲۲۸ ب ۱۱۱۸ ا ۲۰۸ ب ۱۸۰ ج ۵

ژماره‌ی ئه و په‌پکانه‌ی له تومارگاکه‌ماونه‌ته‌وه کامیانه؟

۱۰۸ د ۱۲۸ ج ۲۰۸ ب ۱۱۱۸ ا ۵

راهیان له سه‌ر ریگا جیاوازه کان



به کارهینانی پیدراوه کان خشته‌که به کارهینه بو
شیکاری پرسیاری ۵ و ۶.

ناوه‌ندی ژماره‌ی کات‌ژمیره کان که کچان
له ئەنجامدانی ئەركه کانی ماله‌وه به سه‌ری ده‌بئن
چهندی زیاتره له ژماره‌ی کات‌ژمیره کان که کورپان
به سه‌ری ده‌بئن له ئەركه کانیاند؟

ناوه‌ندی ژماره‌ی کات‌ژمیره کان بوئه‌وهی کورپان و
کچان ئەركه کانی ماله‌وهیان جیب‌ه‌جی بکهن چهنده؟

نیشتمان توریکی چوارگوشی 4×4 ههیه،

چوارگوشی کان له سوچه کاندا به‌رنگی شین ره‌نگکرد
ئینجا چوارگوشی کانی ته‌نیشت لاکان جگله

چوارگوشی سوچه کان به‌رنگی سه‌وز ره‌نگکرد
چوارگوشی کان که ماوه به‌رنگی زهد ره‌نگکرد. چهند
چوارگوشی سه‌وز و چهند چوارگوشی زهد پیکدیت؟

پرسیار چییه؟

نه‌ریمان بپیاریدا هه‌فتانه ۱۲ کم رابکات. $\frac{1}{3}$ کم له رُوزی دووشمه،
چهندن ده خواردن و خواردن‌وهی رُوزانه که میوانه که
ده‌توانی هه‌لیبرثیریت چهنده؟

نه‌ریمان بپیاریدا هه‌فتانه ۱۲ کم رابکات. $\frac{1}{3}$ کم له رُوزی دووشمه،
 $\frac{1}{4}$ کم له رُوزی سیشه‌مم، $\frac{1}{4}$ کم له رُوزی پینچ شه‌مم. وه‌لام $\frac{11}{12}$ کم.

پیداچوونهوه Review

ژماره‌ی که‌ردار mixed number
ساده‌ترین شیوه simplest form
ژیره‌کان denominator
بچووکترین ژیره‌ی هاویه‌ش least common denominator (LCD)
سهره‌کان nominator

دلنیابون له چهمک و زاراوه‌کان ✓

دهسته‌واژه‌ی گونجاو له لیسته‌که‌دا هه‌لېزیره.

بچووکترین چهندجاره‌ی هاویه‌ش بؤ دوو ژیره يان زیاتر بریتییله؟ ۱

بؤ کۆکردنه‌وه يان لېدەرکردنی که‌رتە ژیره جیاوازه‌کان پیویسته ۲

بچووکترین ژیره‌ی هاویه‌ش بدۇزىتەوه، پاشان کۆکردنه‌وه يان لېدەرکردن
؟ بکەی.

کاتیک ژماره که‌رداره‌کان کۆدەکەيتەوه يان لېکیان دەردەکەی، دلنیابه لە
وەلامەکەت کە به ؟ نووسیوتە.

دلنیابون له کارامەییەکان ✓

سەرجەم يان جیاوازى بە ساده‌ترین شیوه بنووسى.

$\frac{1}{3} - \frac{1}{7}$ ۷	$\frac{4}{6} - \frac{3}{4}$ ۶	$\frac{2}{3} + \frac{3}{9}$ ۵	$\frac{3}{8} - \frac{5}{6}$ ۴
$2\frac{1}{2} - 9\frac{1}{6}$ ۱۱	$1\frac{1}{3} - 4\frac{3}{8}$ ۱۰	$1\frac{1}{6} + 3\frac{5}{12}$ ۹	$6\frac{1}{8} + 3\frac{1}{4}$ ۸
$1\frac{1}{7} - 4\frac{3}{4}$ ۱۵	$1\frac{1}{3} - 4\frac{3}{4}$ ۱۴	$\frac{1}{3} - \frac{2}{5}$ ۱۳	$\frac{3}{8} - 1$ ۱۲
$\frac{3}{4} \times \frac{2}{9}$ ۱۹	$\frac{3}{10} \times 2$ ۱۸	$\frac{1}{4} \times \frac{2}{9}$ ۱۷	$\frac{1}{4} \times \frac{1}{3}$ ۱۶
$\frac{3}{10} \times \frac{1}{2}$ ۲۳	$16 \times \frac{3}{4}$ ۲۲	$50 \times \frac{2}{5}$ ۲۱	$\frac{4}{9} \times 6$ ۲۰

دلنیابون لە شىكارى پرسىيارەکان ✓

نهوزاد دوو کاتژمیرى ماوه بؤ نان خواردنى ئىوارە
کاتژمیر بؤ خويىندن کاتژمیر بؤ ياري له‌گەل
براكەي، پاشان ئەمە کاتھى مايمەوه يايىكەد له‌سەر
کۆمپيوتەر پىش نان خواردنى ئىوارە ئەمە کاتھى
له‌سەر کۆمپيوتەر بەسەرى بىدووھە چەندە؟

سارا دوو کولىرەھى جاتره و کولىرەھى كى پەنيرى
برىاند، ئەندامانى خىزانەكەي کولىرەھى كى و
کولىرە جاتره و کولىرەھى پەنيريان خوارد، ئەمە
بەشەي مايمەوه له‌ھەر کولىرەھى كى چەندە؟

شادان کاتژمیر رۇزى دووشەممە ۵ کاتژمیر
رۇزى سېشەممە، ۲ کاتژمیر رۇزى چوارشەممە
كاردەكەت ئەبىچەند کاتژمیرى تر كاربىكەت بؤ
ئەمە سەرجەمىي کاتژمیرەكانى كاركەردنى بېتىت
بە ۱۵ کاتژمیر؟ ۲۴

نازەنин ۱۰۰ مورۇوی ھەيە $\frac{3}{5}$ بەكارهىينا بؤ
دروستكەرنى ملۋانكەمەك $\frac{1}{5}$ ماوهەكەي بەكارهىينا
بؤ دروستكەرنى گوارە ئەمە مايمەوه بازنى
لېدروستكەرد چەند مورۇوی بەكارهىيناوه بؤ
بازنەكان؟ ۲۶

ئاماده بۇون بۇ تاقىكىرنەوە

Standardized Test Prep



کام ھىما و ادەکات رىستەكە راست بىت؟ ٧

$$28 \times \frac{1}{4} \quad \bullet \quad 21 \times \frac{1}{3}$$

$$+ \boxed{d} = \boxed{c} > \boxed{b} < \boxed{a}$$

خشتەكە بەكارىھىنە بۇ شىكارى پرسىيارى ٨ و ٩.

ئارد و شەكر بۇ ھەر كولىيەك

بېرى شەكر	بېرى ئارد	كولىيە
١ پەرداخ	$\frac{1}{2}$ پەرداخ	مۆز
$\frac{3}{4}$ پەرداخ	١ پەرداخ	كولەكە
$\frac{1}{2}$ پەرداخ	$\frac{1}{4}$ پەرداخ	خۆخ

چەند پەرداخ ئارد پىۋىستە بۇ كولىيەكى مۆز و كولىيەكى خۆخ؟ ٨

$$\frac{3}{4} \boxed{c} \quad \frac{3}{4} \boxed{a} \\ \frac{1}{4} \boxed{d} \quad \frac{3}{2} \boxed{b}$$

بېرى شەكر بۇ دوو كولىيە كولەكە چەندى زىاترە لە بېرى شەكرى پىۋىست بۇ دوو كولىيە خۆخ؟ ٩

$$\frac{3}{4} \boxed{c} \quad \frac{1}{4} \text{ پەرداخ} \\ \boxed{d} \quad \frac{1}{2} \text{ پەرداخ}$$

كاميان نزىكتىرينى له $\frac{1}{10}$ و ٩ ١٠

$$\boxed{d} \quad \frac{3}{4} \boxed{c} \quad \frac{1}{2} \boxed{b} \quad \cdot \boxed{a}$$

برىارى رىگايەك بىدە (تماشا پرسىيارى ٩ بىكە) لە بەرئەوە پرسىارەكە پەيوەندى بە دوو جۆر كولىيە جىاوازەوە ھەمە، كواتە پىۋىستت بە ھەنگاۋىك زىاترە بۇ شىكارى كەنلى پرسىارەكە.

وەلامى راست ھەلبىزىرە لە راھىيىتى لە ١٠ تا ١١.

كام كەرت ھاوتايى $\frac{3}{7}$ ١

$$\frac{27}{7} \boxed{d} \quad \frac{25}{7} \boxed{c} \quad \frac{24}{7} \boxed{b} \quad \frac{23}{7} \boxed{a}$$

بچووكىرىن چەند جارەي ھاوبەش بۇ ژمارەكان ٣ و ٤ و كاميانە؟

$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{8} \quad \boxed{c} \quad \boxed{a} \quad \boxed{b} \quad \boxed{d} \quad ١٢$$

$$\frac{3}{32} \boxed{d} \quad \frac{33}{12} \boxed{c} \quad \frac{4}{32} \boxed{b} \quad \frac{34}{12} \boxed{a} \quad ٣$$

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{8} \quad \boxed{d} \quad \frac{31}{8} \boxed{c} \quad \frac{31}{4} \boxed{b} \quad \frac{31}{2} \boxed{a} \quad ٤$$

$$\frac{3}{4} - \frac{10}{12} \quad \boxed{d} \quad \frac{7}{12} \boxed{c} \quad \frac{1}{2} \boxed{b} \quad \frac{1}{12} \boxed{a} \quad ٥$$

بەھاى ن لە $\frac{7}{10}$ - ن = $\frac{3}{10}$ كاميانە؟ ٦

$$\frac{2}{5} \boxed{d} \quad \frac{3}{10} \boxed{c} \quad \frac{1}{2} \boxed{b} \quad \frac{13}{10} \boxed{a}$$

ئەوهى دەيزانى بىنۇسە

خشتە سەرەوە بەكارىھىنە چەند كولىيە كولەكە دەتوانى ئامادە بىكەيت بە ١١ پەرداخ ئارد؟ چۆنت زانى؟ ١١

چۆن بەھاى $\frac{1}{2} \times 2$ دەدۇزىتەوە بەبى

بەكارىھىنەنى لېكەن؟ ١٣

Write What You Know



٣ ئى قوتابىيان سوارى تەكسى دەبن و $\frac{1}{5}$ قوتابىيان سوارى پاس دەبن. ئەگەر ژمارەنى قوتابىيەكان ٢٤ بىت چۆن ژمارە ئە و قوتابىيان دەدۇزىتەوە كە سوارى تەكسى يان پاس دەبن؟

كام لەم ژمارانە، $\frac{1}{3}$ ، ١، نزىكتىرينى له $\frac{17}{24}$ ١٤

ئەندازە Geometry

نیشانەکانی هاتووچۇ لەسەر رېگای پیادە، يان رېگای ئۆتومبىل، يان رېگای خىراي دادەنرىت و نیشانەکانى جوولانەوهى ئۆتومبىل و بارەھەلگر و پايىسلەن و پیادە رېكىدەخات. نیشانەکان زانىارى لەسەر شىّوهى رەنگ و دەستەوازە و شويىن دەدات. پرسىيار بۇ شىكار تەماشى خىشتكە بىكە، شىّوهى ئەندازەيى بۇ هەر جۆرىيەك لە نیشانەکان دىاريکە.

شىّوه							
بەندىدى دووكان	ئاگادارى مندالان بە	نیشانە ترسىناك	رېگا داخراوه	هاتووچۇ قەدەغەيە	رېگاي تەسک	بودىتە STOP	شىّوه
شويىنى گەشت و گۈزار	ئاگادارى مندالان بە	نیشانە ترسىناك	رېگا داخراوه	هاتووچۇ قەدەغەيە	رېگاي تەسک	بودىتە STOP	مانى شىّوهكە



زانیارییه کانت ساغبکموه

Check what you know



ئەم لەپەرەيە بەكاربەتىنە بۆ دلىابۇون لە ھەبۈونى
زانیارى پىّویست بۆ ئەم بەشە

زاراوه کان ✓

quadrilateral	چوارلا
acute angle	گۆشەي تىز
polygon	چەندلا
circle	بازنە
congruence	جوقۇت بۇون
گۆشەي وەستاۋ	گۆشەي وەستاۋ
right angle	right angle
triangle	سېكۆشە

دەستەوازەي گونجاو لە لىستەكەدا ھەلبىزىرە.

؟ چەند لايىكە چوار گۆشە و چوار لاي ھەيە.

؟ گۆشەي چوارگۆشە .

؟ سەرجەمى گۆشەكان لە ۱۸۰°.

؟ شىوهكان دادەنرىن بە ئەگەر ھەمان پىوان و ھەمان
شىوهيان ھېبىت.

پۆلینىكىدى شىوه ئەندازەيىه کان ✓

ئايا شىوهكە داخراویه يان كراوهى.



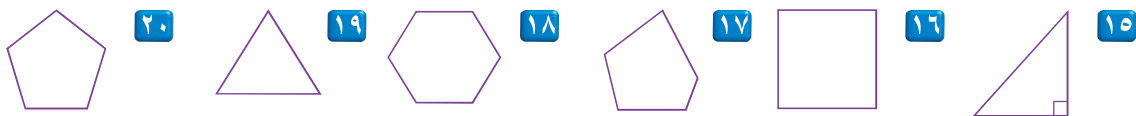
پۆلینىكىدى شىوه ئەندازەيىه کان ✓

گۆشەكان پۆلینىكە، تىز يان كراوه يان وەستاۋ بنووسى.



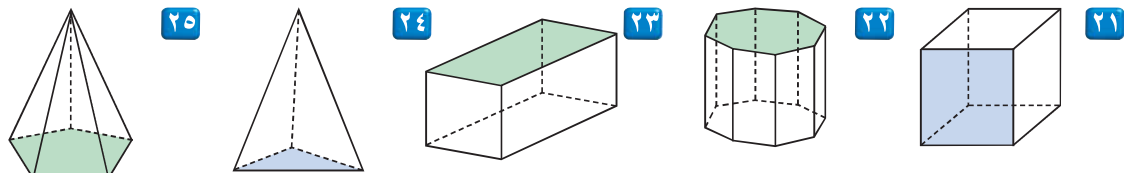
ناولىتانى چەندلاكان ✓

ناوى ھەر چەندلايىك و ژمارەي لاكان و گۆشەكانى بنووسى.



رۇوهەكانى تەنە ئەندازەيىه کان

لە ھەر تەنیكى ئەندازەيى ناوى رۇوه رەنگكراوهكە بنووسى.



پیوانی گوشہ کان

Measure Angles

دُوْزه وہ



گوشہپیو ئامازىكە بەكاردىت بۇ پىوانى كراوهىي گوشەكان.

بهیه کهی پیوانی گوش ده و تریت پله (°). ده توانیت

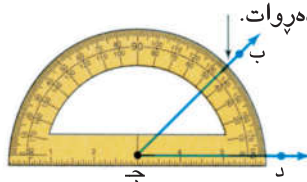
گوشہ پیو بے کار بھینت پوپیوانی گوشہ پ ج د



چالاکی ۱

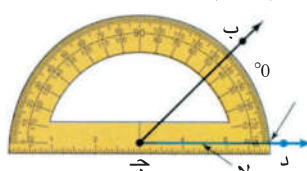
هەنگاوى ۳

پیواني گوشکه بخوينه، کاتيک
 لاي (ب-ج) به زير نيشانه
 پنهونو سکراوي گوش پيوره کده
 ده و آت.



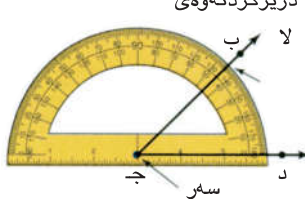
۲ هنگاوی

چهقی گوشہ پیووه که له گهل سه ری
حالی ج دابنی و نیشانه هی سفر
لای (ج د) دابنی.



هەنگاوی ۱

چهقی گوشهپیوه که له گهله سه ری
گوشه که جو و تبکه.



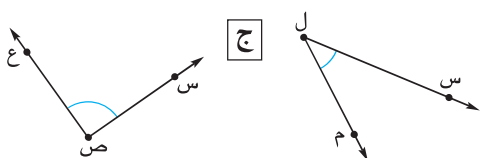
کھواته، پیوانی ب جد بریتیہ لہ ۴۵°۔

هـولـدـه

- ئايا پىوانى گوشەكە دەگۈرىت ئەگەر لاكانى درىز بکەيىتهوه.

ئەمە رۈونبىكەوە.

چهند گوشە يەك وىنە بکىشە و گوشەپىو
بەكارىھىنە بۆپىوانى.



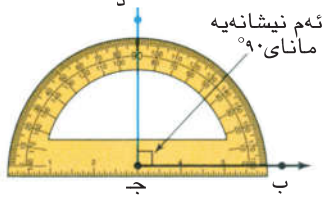
کام نیشانه
رہ نو سکراو لہ سدر
گونشہ پیوہ کہ پیویستہ
ب خوکندریتہ وہ بیویوانی
گوشہ ؟

ئەتوانى گۆشەپىو بەكاربەيىنى بۇ وىنەكردنى گۆشەيى وەستاو پىوانى گۆشە وەستاو ${}^{\circ}90$.

چالاکى ۱

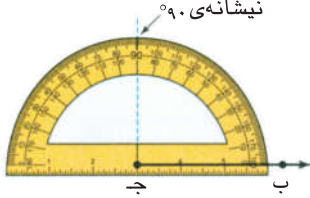
هەنگاوى ۳

وىنە ئە لايە بکىشە كە خالى ج
بە خالىكى سەر كاغزەكە
دەبەستىتەوھ پاشان خالەكە
بەپىتىكى ھەلبىزىراو تاوبىنى



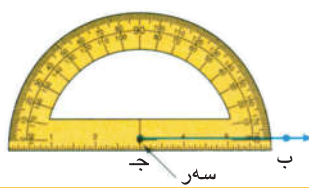
هەنگاوى ۲

نىشانە ${}^{\circ}90$ لەسەر گۆشەپىو
بدۈزەوە، پاشان خالىكە لەسەر
كاغزەكە دابنى كە جىڭاى
نىشانە ${}^{\circ}90$ دياربىكەت.



هەنگاوى ۱

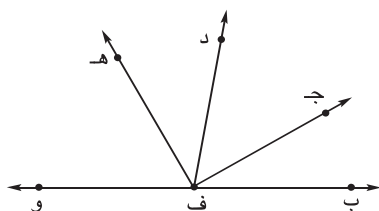
لای (ب) بکىشە. چەقى
گۆشەپىو كە لەسەرى لايەكە دابنى
ئاگاداربە كە لای (ب) بە
نىشانە سفر دابپروات.



- پىوانى گۆشەيى وەستاو ${}^{\circ}90$ يە، دەربارەي پىوانى گۆشەيى تىز و گۆشەيى كراوه چى بەدەست دىنى؟

رەھىتان و شىكارى پرسىارەكان

وىنە بەرامبەر بەكاربەيىنە لە پرسىاري ۱ تا ۸. هەر گۆشەيەك كۆپى بکە.
پاشان گۆشەپىو بەكاربەيىنە بۇ پولىنكردن و پىوانى ھەر گۆشەيەك.



- ۱ و ف ه
- ۲ ه ف ب
- ۳ و ف ب
- ۴ و ف ج
- ۵ و ف د
- ۶ د ف ج
- ۷ ج ف ب
- ۸ ه ف ج

گۆشەپىو بەكاربەيىنە بۇ وىنەكردىنى گۆشەكان پاشان **كراودىيە** يان **تىزە** بۇ ھەر گۆشەيەك بنووسە.

- ${}^{\circ}95$ ۱۳ ${}^{\circ}15$ ۱۲ ${}^{\circ}120$ ۱۱ ${}^{\circ}90$ ۱۰ ${}^{\circ}40$ ۹

خىراتىن كەشتى لە جىهاندا دەتوانى خىرايى ۶
میل لە كاتژمۇرىكىدا بېرىت. ئەم چەندى زىاترە
يان كەمترە لە خىرايى ${}^{\circ}80$, ${}^{\circ}5$ كم لە كاتژمۇرىكىدا؟
مiliكى دەريايى يەكسانە ${}^{\circ}1,85$ كم.

۱۵

ھەلە لەكۈدایە؟ ئالان بە گۆشەپىو
گۆشەيەكى ${}^{\circ}50$ پىوا، بۇي دەركەوت پىوانەكەي
 ${}^{\circ}130$. رۇونبىكەوھ ئالان چۈن ئەم ھەلەمى كردووھ.

۱۶ **رېنۋىنى** كام كەرتە لە بازنىيەكدا
 ${}^{\circ}90$, ${}^{\circ}100$, ${}^{\circ}180$, ${}^{\circ}360$. دەنۋىنى بازنىيەك؛

پىداچوونەو و ئامادەبوون بۇ تاقىكىردنەوە

سادەتىن شىۋىسى كەرتى $\frac{12}{48}$ كامىيە؟

سادەتىن شىۋىسى كەرتى $\frac{12}{48}$ كامىيە؟

سادەتىن شىۋىسى كەرتى $\frac{12}{48}$ كامىيە؟

- $\frac{2}{3}$ د $\frac{2}{8}$ ج $\frac{1}{4}$ ب $\frac{1}{6}$ أ

سادەتىن شىۋىسى كەرتى $\frac{12}{48}$ كامىيە؟

۱۵,۷۹ - ۳۳,۰ ۱۸

۱۵,۷۹ - ۳۳,۰ ۱۸

۱,۷۸۵ - ۶,۳۵ ۱۷

- $\frac{3}{8} - \frac{5}{8}$ ۲۰

- $\frac{1}{7} + \frac{3}{7}$ ۱۹

بازنے Circle

فیریمه

پیداچوونه‌وهی خیرا

$${}^{\circ}90 + {}^{\circ}90 = 1$$

$${}^{\circ}180 + {}^{\circ}180 = 2$$

$${}^{\circ}120 + {}^{\circ}120 + {}^{\circ}120 = 3$$

$${}^{\circ}60 + {}^{\circ}240 + {}^{\circ}60 = 4$$

$${}^{\circ}90 + {}^{\circ}90 + {}^{\circ}90 + {}^{\circ}90 = 5$$

زاراوه‌کان
baenze **بازنے** erod circle **نیوه‌تیره**

نیوه‌تیره radius

پرگال diameter **تیره** compas **چهقمه‌گوشه** central angle

نه و زییه‌ی به چهقی بازنکه‌دا
ده روات پتی ده و تریت **تیره**
ب **ج** **تیره‌یه**.

هر پارچه راسته‌هیلیک دوو خالی
سر بازنکه بهمیک بگهیه‌تی پیش
ده و تریت **زی**. **د** **ه** **زی** يه.

چاوی لهندن گهوره‌ترین چهرخوفه‌لهک له شاری لهندن. چهرخوفه‌لهکه له شیوه‌ی بازنیه‌کی گهوره‌دا دایه. پییده‌وتریت چاوی لهندن.

بازنے شیوه‌یه کی داخراوه گشت ئه و خالانه‌ی که له سه‌ریه‌تی همان دووریان هه‌یه له خالیکی دیاریکراو که چهق. بازنے خالی سه‌رهتا و خالی کوتایی نییه.

هر پارچه راسته‌هیلیک خالیکی سه‌ر بازنکه‌و جهقی بازنکه بگهیه‌تی پیش نت نیوه‌تیره.



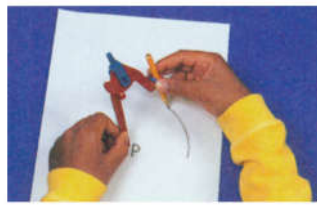
چالاکی ۱

که‌ره‌سته‌کان: پرگال و راسته.

پرگال ئامرازیکه بؤ وینه‌کیشانی بازنے‌یه. ده تواني پرگال به کاربھینى بؤ وینه‌کردنی بازنیه‌ک نیوه‌تیره‌ی ۷ سم بیت.

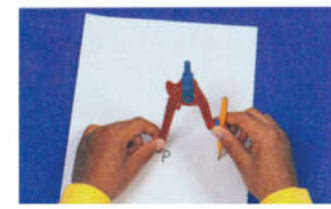
هەنگاوى ۳

پرگال به کاربھینه بؤ وینه‌کیشانی بازنکه.



هەنگاوى ۲

پرگال‌که بکه‌ره‌و به بپی نیوه‌تیره ۷ سم.



هەنگاوى ۱

خالیک دابنی و ناوی بنی ب. سه‌ری پرگال‌که‌له سه‌ر خالی ب دابنی



- وینه‌ی زییه‌ک تیره‌یه و نیوه‌تیره‌یه لسمر بازنکه‌ت بکیش. دریزی همه‌یه‌که‌یان بنووسه.

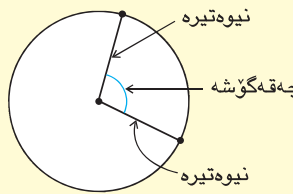
- وینه‌ی ۳ بازنے به پیوانی جیاواز بکیش. نیوه‌تیره و تیره‌ی هریه‌کیان بپیوه. پاشان ئهم دریزیانه توّماریکه.

- چ په‌یوه‌ندیه‌ک له نیوان نیوه‌تیره و تیره‌ی بازنکه تیبیینی ده‌که‌ی؟

چالاکی ۲



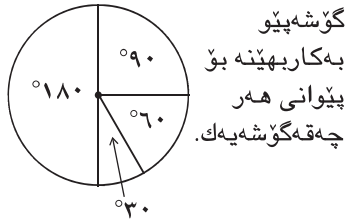
کاتیک دوو نیوه تیره له چهقی بازنه کدا به یه کده گون گوشیه ک دروست ده کهن پیشیده و تریت چهقه گوشه. پیوانی چهقه گوشه که متر یان یه کسانه به 180° . پیوانی چهقه گوشه هاو سیکان له بازنه که دا چهند؟



هنگاوی ۳

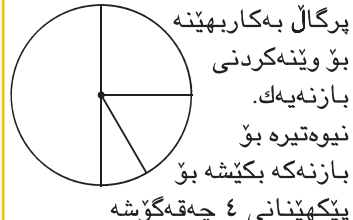
$$\begin{aligned} \text{سهرجهه می پیوانی گوشه} \\ \text{هاوسیکان له بازنه که دا بدوزه وه.} \\ +^{\circ}60 +^{\circ}90 +^{\circ}180 \\ ^{\circ}360 = ^{\circ}30 \end{aligned}$$

هنگاوی ۲



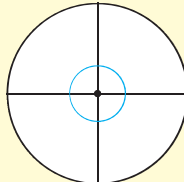
گوشه پیو
به کار بھینه بو
پیوانی هر
چهقه گوشه یه ک.

هنگاوی ۱

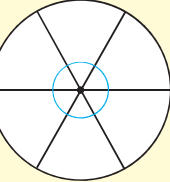


برگا ل به کار بھینه
بو وینه کردنی
با زنه یه ک.
نیوه تیره بو
با زنه که بکیشے بو
پیکھینانی ۴ چهقه گوشه

ب



أ



- هه دوو وینه ای، ب کویی بکه. گوشه پیو به کار بھینه بو پیوانی هر چهقه گوشه یه ک. ئینجا سهرجهه می پیوانی گوشه هاو سیکان له هر بازنه یه ک بدوزه وه.

- ئه گهر بازنه که ت کرد به ۴ که رته وه، و پیوانی ۳ گوشی بازنه که بازی، پیوانی گوشی چوارم چون ده دوزیت وه.

ساغبکه وه

۱

پوونبکه وه چون دریزی تیره ی چه رخوفه له کی ئاسنی به ناوی چاوی له ندهن ده دوزیت وه، ئه گهر بازی تیره ی راستی چه رخوفه له که ک به هه زار جار گه وره تره له و تیره یه که له وینه که دا ده بینیت، سه ره تای وانه که بازنه که به کار بھینه بو شیکار کردنی پرسیاری ۲ تا ۵.

۲

ناوله بازنه که بنی.

۳

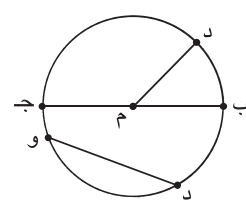
ناوله نیوه تیره کانی بازنه که بنی.

۴

ناوله تیره که بازنه که بنی.

۵

ناوله زی ی بازنه که بنی.



پرسیاره کان له ۶ تا ۸ ته واویکه. ئینجا پرگا ل به کار بھینه بو وینه کیشانی هر بازنه یه ک. وینه کیشانی بازنه یه که بکیشے وه پیوانه کانی تو ماریکه.

نیوه تیره = تیره

نیوه تیره = ۴ سم ۶

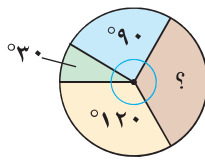
نیوه تیره = تیره

نیوه تیره = ۱.۵ سم ۷

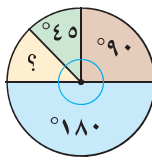
نیوه تیره = تیره

نیوه تیره = ۵ سم ۸

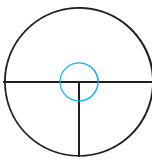
گوشەپیو بەکاربھینه بۆ پیوانی هەر چەقەگوشەیەك.



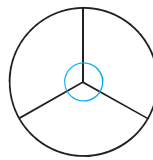
١٢



١٣



١٤

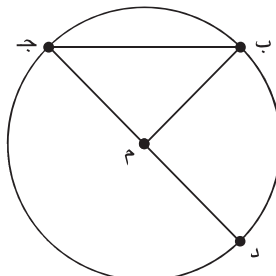


١٥

پاھيىن و شىكارى پرسىارەكان



بازنەي م بەکاربھینه بۆ شىكارى پرسىارەكانى ١٣ تا ١٧.



ناولە ٣ نيوهتيرە بىنى.

ناولە ٢ ژى بىنى.

ناولە تيره يەك بىنى.

ئەگەر درىزى م ج ٥ سم بىت، ئەوا درىزى د ج چەندە؟

ئەگەر درىزى د ج ٢٠ سم بىت، ئەوا درىزى ب م چەندە؟

پرسىارەكان لە ١٨ تا ٢٣ تەواوبكە. ئىنجا پرگال بەکاربھینه بۆ وىنەكردنى هەر بازنەيەكە. پیوانەكان توّماربىكە.

$$\text{نيوهتيرە} = 1,5 \text{ سم}$$

تيره

$$\text{نيوهتيرە} = 2,5 \text{ سم}$$

تيره = ٩ سم

$$\text{نيوهتيرە} = 2,5 \text{ سم}$$

تيره

$$\text{نيوهتيرە} = 2,5 \text{ سم}$$

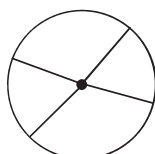
تيره = ١١ سم

$$\text{نيوهتيرە} = 3 \text{ سم}$$

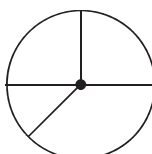
تيره

$$\text{نيوهتيرە} = 3 \text{ سم}$$

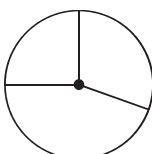
تيره = ٧ سم



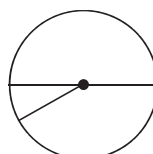
٢٧



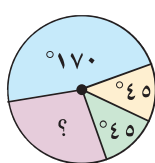
٢٩



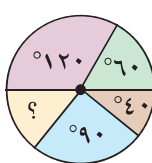
٢٥



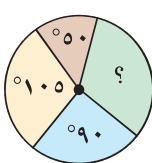
٢٤



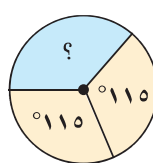
٣١



٣٢



٢٩



٢٨

كام پارچە راستەھىل لە بازنەيەكدا پیوانەي ئەم بازنەيە دىاردەكەت.

٣٣

ھەلە لەكويىدایە؟ نيوهتيرەي بازنەكەم

هاورپى ١٢ سم. تيرەي بازنەكەمە هاوار ٢٤ سم.

هاوار دەلىت بازنەكەم لە بازنەي هاورى

گەورەتىرە. ھەلەي هاوار پۇونبىكەوە.

٣٢

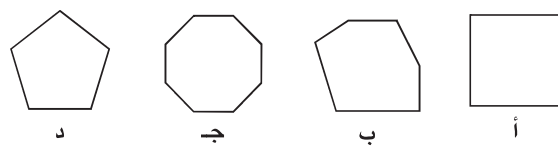
٢٥ رینویتنی چهند پله همیه له نیوان په نووسی ۲ و
په نووسی ۳ له کاتژمیریکا؟

گهوره ترین چه رخوفه له کی ئاسنی له ئەمریکا
دەگە ویتە هەریمی دالاس نیوه تیرە کەی ۱۰ مەتر
کەمترە له نیوه تیرە ئەو چه رخوفه له کەی له پرسیارى
دا هاتووه. تیرە ئەم چه رخوفه له کە چەندە؟

لە نیوه بازنەیە کەدا چەند پله همیه؟
لە $\frac{1}{4}$ بازنەیە کەدا؟ لە $\frac{1}{8}$ بازنەیە کەدا؟

دووەم گەوره ترین چه رخوفه له کی ئاسنی له ژاپۆنە.
نیوه تیرە کەی ۴۴ م بە نزیکی، ئایا تیرە کەی چەندە؟

ئەم شیوه تەنھە ندازە ییانە بە کاریھېنە بو
شیكارکردنى پرسیارى ۴۵ تا ۴۷.



کام لەم چەندلايە نانە ریک نیيە؟
جۆرى ئەم چەندلايە چىيە؟
سەرجەمى گۆشە کانى چەندلايەك $^{\circ}360$.
جۆرى ئەم چەندلايە چىيە؟
سەرجەمى گۆشە کانى شیوه أ کامە يە؟

٤٧
٩٠٠ [ج] ٥٤٠ [أ]
٣٦٠ [د] ٧٢٠ [ب]

١٢ × ٩ ٣٩ ١٢ × ٦ ٣٨

دوو راستەھىل يەكترى دەبرىن لە گۆشە يە كى
وەستاودا، دەريارە يان چى دەلىيەت.

لە کاتژمیرى ۵ پ.ن پلەي گەرمە 13° يە. لە
کاتژمیرى ۲ د.ن بە رزبۇوە و گەيىشىتە،
ئایا چەند پله بە رزبۇوە؟

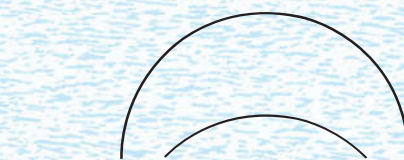
كەرتەكە بە سادە ترین شیوه بنووسى.

٤٣ ٤٢
 $\frac{24}{30}$ ٤٤
کام لەم گۆشانە گۆشە تىزە؟

٤٦
 $^{\circ}36$ [ج] $^{\circ}180$ [أ]
 $^{\circ}120$ [د] $^{\circ}90$ [ب]

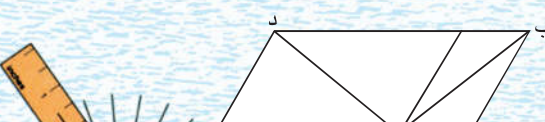
شىكارى پرسیارە كان

کام لەم ھىللانە زىاتر چەماوە تەوه؟



٤
تە ماشاي ھەر دوو ھىلە
پانە (رەشكراوە كە) بکە.
کاميان درىزترە؟

کاميان درىزترە بـ جـ يان جـ دـ؟



٣
راستەكە چى لىھات؟
ئایا تەニشتە كانى تەرىبىن؟

چوارلایه کان

Quadrilateral

فیریمه

پیداچوونمه‌ی خیرا
ژماره‌ی لakanی هر چندلا یهک بنووسه.

چوارگوشه ۲ سیگوشه

پینجلا ۴ لاکیشه

ههشتلا ۵

زاراوه‌کان

trapezoid نیمچه‌لاته‌رب

parallelogram لاته‌رب

rhombus مه‌عین

چوارلایه‌ی نهندازه‌ی رووی بیناکان له نهندازه‌ی ته‌لارسازی نویدا چوارلا پیکده‌هینن، له بهره‌وهی چوارلا و چوارگوشه‌ی ههیه.

به‌رای تو بوجی نهم رووانه ناویان لیزرا لاکیشه‌کان؟ و هک سیگوشه‌کان.

نهندها جوّر له چوارلایه‌کان ههیه.

له‌بیرت بی

دوو شتیوه جووت دهبن نهگهر ههمان پیوانه و ههمان شیوه‌یان ههبیت. دوو راسته‌هیل ته‌رب دهبن نهگهر هه‌میشه یهکتر نهبرن.



لاته‌رب	نیمچه‌لاته‌رب	چوارلا
دوو جووت له لاکانی جووتون و ته‌ربین	ته‌نها دوو لای ته‌ربین	۴ لا ۴ گوشه
چوارگوشه	مه‌عین	لاکیشه
۴ لای جووت، ۴ گوشه‌ی وهستاو	۴ لای جووت، ۴ گوشه‌ی وهستاو	دوو جووت له لاکانی جووت، ۴ گوشه‌ی وهستاو

که‌واته، دهتوانین نهم رووانه ناوینیین لاکیشه‌کان.
له بهره‌وهی هریه‌کیان دوو جووت لای جیاوازی جووت بویان ههیه و چوارگوشه‌ی وهستاویان ههیه.

- جگه له چوارلا و لاکیشه، چ ناویکی تر دهتوانری به‌کاریه‌ینری بو پولینکردنی رووه‌کانی ته‌لاره نوییه‌کان؟ و هلامه‌که‌ت روونبکه‌وه.

له‌بیرت نهچی دهتوانری چوارلایه‌کان پولین بکرین به‌پی‌ی سیفه‌تی لا و گوشه‌کانی.

ساغبکه‌وه

۱ روونبکه‌وه لاکیشه و چوارگوشه له‌چیدا هاوشیوه‌ن؟ و له‌چیدا جیاوازن؟

هەموو شىّوه ئەندازەيىھەكان پۆلىنېكە، بەپىّ ئەو رېگايانە لەتوانادايىھە، چوارلا يان لاتەرىب يان چوارگۆشە يان لاكىشە يان مەعىن يان نىمچەلاتەرىب بنووسە.



رەھىنەن و شىكارى پرسىارەكان

هەموو شىّوه ئەندازەيىھەكان پۆلىنېكە، بەپىّ ئەو رېگايانە لەتوانادايىھە، چوارلا يان لاتەرىب يان چوارگۆشە يان لاكىشە يان مەعىن يان نىمچەلاتەرىب بنووسە.



هەموو ناوهكانى ھەر شىّوهيىھەنى ئەندازەيى بىنۇسى. ياشان ناوى ئەو شىۋانە بىنۇسى كە بۆي ناگونجىت (نىمچەلاتەرىب، لاتەرىب، مەعىن، لاكىشە، چوارگۆشە).



ھەر چوارلایەك كە باسکراوه لە رەھىنەنى ۱۴ تا ۱۷ وىنە بىكىشە و پۆلىنى بىكە.

لاتەرىبىك ۴ لاي جووتى ھەيە. ۱۵ ۱۶

شىّوهيىھەنى ئەندازەيى يەك جووت لە لايەكانى تەرىپىن. ۱۷ ۱۸

ريتني ئازاد دەلىت لاتەرىب لاكىشەيە، ئايا لاينىگىرى دەكەيت؟ ۱۹ ۲۰

ريتني ئايا چوارگۆشە لاكىشەيە؟ لېكىبدەوە. ۲۱ ۲۲

پىداچونەوە و ئامادەبوون بۇ تاقىكىرنەوە

پىوانى دوو گۆشە لە سېگۆشەيەكدا ۲۶
پىوانى دوو گۆشە لە سېگۆشەيەكدا
و ۴۸° ۷۶°. پىوانى گۆشەي سېيەم كامەيە؟

- | | |
|---------------|--------------|
| $^{\circ}67$ | $^{\circ}48$ |
| ج | أ |
| $^{\circ}180$ | $^{\circ}56$ |
| د | ب |

$$22 \times 654 821 \quad 22$$

$$43 \times 78 975 \quad 23$$

$$\frac{7}{9} + \frac{2}{3} \quad 24$$

$$\frac{3}{8} + \frac{1}{5} \quad 25$$

جیگوْرکی

Transformations

پەددەست

بەدۆزەوە

پىداچۇونەوەي خىرا

لەھەر چوارلايەك چەند لاي
جووت ھەيە؟

چوارگوشە **٢** لاکىشە

٤ نىمچەلاتەرىپ مەعىن

٥ لاتەرىپ

زاراوهەكان

transformation **جىگوْرکى**

translation **كشانەوە**

reflection **ھەلگەرانەوە**

rotation **خولانەوە**

كەرسەتكان

رووتەختى پۇتان، مەقەست.

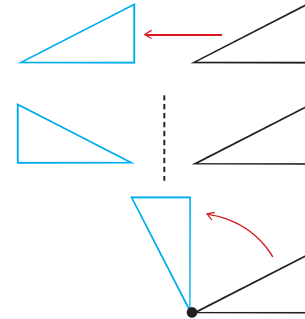
قەلەمى رەنگىردن

جىگوْرکى رېگايەك بۆ گواستنەوە شىۋىھەك لە شوينىزىكە وە
بۇشويىنىكى تر بى ئەوەي گۆران لە روخسار يان پىوانى بىرىت. ئەم
چەند نموونەيە لە سەر ئەم جۆرە جىگوْرکىيەنەيە.

كشانەوە جولانى شىۋىھەك لە سەر
ھىللىكى راست.

ھەلگەرانەوە جولانى شىۋىھەك
بە دەورى ھىللىكى راست.

خولانەوە جولانى شىۋىھەك
بە دەورى خالىك يان سەرەك

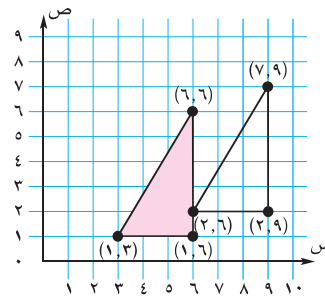


چالاکى

ۋىنە سىگوْشەيەك بىكىشە سەرەكانى (٦، ٢، ٩)، (٩، ٢، ٦)، (٦، ٩) بىت. كۆپىكە لە سەر كاغەزىك، پاشان بىپە و پەنگى بکە.
پاشان لە سەر سىگوْشە وىنە كراوهەك دايىنى. سىگوْشەك بەپىتى داوا كراوهەك بىگۇرە ئىنجا ناوى جووتەرىپخراوى
گونجاو دابىنى بۇ سەرە نوئىيەكان.

ھەنگاوى ٣

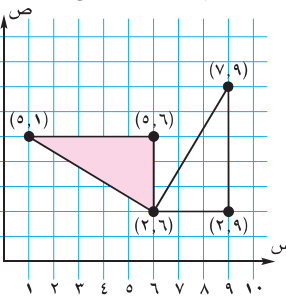
كشانەوەي ھەر سەرەك بەپىرى ٣ يەكە
بەلاي چەپدا و ١ يەكە بۇ سەرەوە بکە.



جووتەرىپخراوه نوئىيەكان:
(١، ٦)؛ (٦، ٦)؛ (١، ٣).

ھەنگاوى ٤

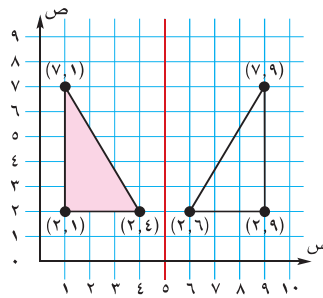
خولانەوەي 90° بە دەورى سەرى (٦، ٢)، (٢، ٦)
دا بکە بېيچەوانەي مىلى كاتىمىز.



جووتەرىپخراوه نوئىيەكان:
(٥، ٦)؛ (٥، -٦)؛ (٢، ٦).

ھەنگاوى ١

ھەلگەرانەوە بکە بە دەورى ھىللىك
سۈورەكەدا.



جووتەرىپخراوه نوئىيەكان:
(٢، ٤)؛ (٢، ١)؛ (٧، ١).

ھەولبىدە

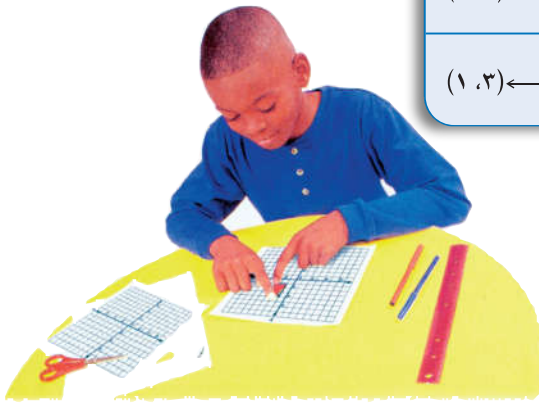
سىگوْشەيەك بىكىشە سەرەكانى (١، ١)، (١، ٣)، (٣، ١)، (٤، ١) بىت. پاشان بىگۇرە بۇ سىگوْشەيەكى نوئى كە
سەرەكانى لە خوارەوە دراوه. كشانەوە يان ھەلگەرانەوە يان خولانەوە بنووسە بۇ شىۋىھە جولانەكەي.

(٥، ٣)؛ (٢، ٣)؛ (٢، ٥)؛ (٥، ٣)

(٣، ٦)؛ (١، ٣)؛ (٣، ٣)؛ (٦، ٣)

كاتىڭ كشانەو بەشىۋەيەك دەكريت، ھەموو سەرەكانى دەجولىت بەھەمان بىر و بەھەمان ئاراستە. كەواتە، ھەموو جووتە رېڭخراوهەكان دەگۈرىت بەھەمان بىڭا ئەم ختشىيە چۈننېيەتى گۆپانى جووتە رېڭخراوهەيکى خالىك دەنۋىتى كاتىڭ خالەكە دەكشىت.

كشانەودى (٣، ٤)	گۆپانى جووتە رېڭخراوهە نوييەكە	جووتە رېڭخراوهە زىيادكىرنى ٣ بۆزمارەي يەكەمى	جوولانى ٣ يەكە بەلاي راستدا
(٤، ٦) ← (٤، ٣ + ٣)	يەكەمى جووتە رېڭخراوهە لە زمارەي يەكەمى	لېدەكىرنى ٢ لە زمارەي يەكەمى	جوولانى ٢ يەكە بەلاي چەپدا
(٤، ١) ← (٤، ٢ - ٣)	زىيادكىرنى ٤ بۆزمارە دووهەمى جووتە رېڭخراوهە	زىيادكىرنى ٤ بۆزمارە دووهەمى جووتە رېڭخراوهە	جوولانى ٤ يەكە بۆ سەرەتە
(٨، ٣) ← (٤ + ٤، ٣)	لېدەكىرنى ٣ لە زمارە دووهەمى جووتە رېڭخراوهە	لېدەكىرنى ٣ لە زمارە دووهەمى جووتە رېڭخراوهە	جوولانى ٣ يەكە بۆخوارەوە
(١، ٣) ← (٣ - ٤، ٣)			



- **رېتنىتى ئەگەر جووتە رېڭخراوى (٤، ٧)** چوارىيەكە بەلاي راست و دوو يەكە بۆ خوارەوە بجولىت. ئەوا، جووتە رېڭخراوه نوييەكە كامىيە؟

رەھىفان و شىكارى پرسىيارەكان

وينەمى سىڭۈشەيەك بىكىشە كە سەرەكانى (٢، ٤): (٢، ٦) بىت پاشان بىيگۈرە بۆسىڭۈشەيەكى نويى كە سەرەكانى دراون، **كشانەوە يان وينەدانەوە يان خولانەوە** بنووسە بۆ شىۋە جولانەكە.

١ (٤، ١): (٣، ٤): (٨، ١)، ٢ (٦، ٦): (٦، ٨)، ٣ (٢، ٦): (٢، ١٠)

بۆ شىكارى هەردوو پرسىيارى ٤ و ٥ وينەمى سىڭۈشەيەك بىكىشە كە سەرەكانى (١، ٤): (٢، ٥)، (١، ٤) بىت. سىڭۈشەكە بىكىشە بەبرى ٤ يەكە بەلاي راست و ٤ يەكە بەلاي سەرەتە. جووتە رېڭخراوهە كە بەخالى (١، ٤) دەرۋات. جووتە سەرەكانى سىڭۈشە نوييەكە چىيە؟

پىداچۇنەو و ئامادەبوون بۆ تاقىكىردنەوە

١٠ دەرمانسازىڭ پىيويستى بە ٥ لىتر زېتى كونجى ھېيە. دوو قوتتوو ھەرىيەكىيان ١٣٩ لى تىئايدىه. قوتتوو يەكى كىرى ٥٩، ٥٩ لى تىئابۇو وە يەكىكى تىئايدىه. ٨٩، ٨٩ لى تىئابۇو ئايا ئەوهندەي كىرىيە كە بەشى بىكت، پىيويستى بە چەندە؟

- أ نەخىن، ٤، ٢٦ م ج نەخىن، ٠، ٨٤ م
ب نەخىن، ٢، ١٣ م د نەخىن، ٠، ٧٤ م

$$\frac{1}{4} - \frac{4}{5} = \frac{1}{8} \quad 6$$

كام چوارلا چوار لاي جووت و دوو جووت گۆشەي جووتى ھەيە؟

٩ ٣، ٦٩٥ بەشىۋەي پىتى بنووسە.

وینه‌ی تنه نهندازه‌یه کان

Solid Figures

بدوقزه وه

ته‌نیکی نهندازه‌یی شیوه‌که‌ی ده‌گوریت نه‌گهر له
چهند باریکی جیاوازه‌وه ته‌ماشای بکه‌بیت.
ته‌ماشای نهم تنه بکه، چون ده‌بینریت له
سه‌ره‌وه؟ لته‌نیشت‌وه؟ له‌پیشه‌وه؟

**که‌هسته کان**

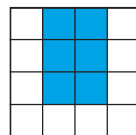
شه‌شپالووه به‌یه‌ک به‌ستراوه‌کان،
connecting cube

کاغه‌زی چوارگوشه‌کان
grid paper

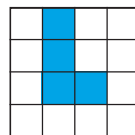
چالاک

شه‌شپالووه به‌یه‌ک به‌ستراوه‌کان به‌کاربھینه بو دروستکردنی نهم شیوه
نهندازه‌ییه خواره‌وه. ۳ وینه له‌سهر کاغه‌زی چوارگوشه‌کان بکیشه، بو
دھرکه‌وتنی شیوه نهندازه‌ییه که. نه‌گهر ته‌ماشای بکه‌ی له‌سره‌وه و
لته‌نیشت وه له پیشه‌وه.

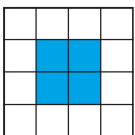
له‌پیشه‌وه



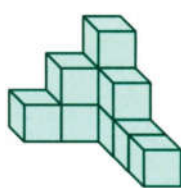
له‌ته‌نیشت‌وه



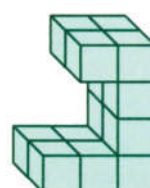
له‌سره‌وه

**هه‌ولبده**

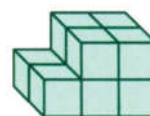
شه‌شپالووه به‌یه‌ک به‌ستراوه‌کان به‌کاربھینه
بو دروستکردنی هه‌ر تنه نهندازه‌ییه که.
وینه‌ی شیوه‌ی تنه نهندازه‌یه که بکیشه
له‌سهر کاغه‌زی چوارگوشه‌کان، چون
ده‌بینریت نه‌گهر ته‌ماشای بکریت له سه‌ره‌وه
و لته‌نیشت وه له پیشه‌وه.



ب



أ



ج



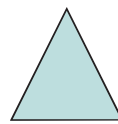


دەتوانرى تەنە ئەندازەيىيەكە جىابىكىتەوە بەپىي شىۋەكان كەلە رۇوە جىاوازەكانەوە دەبىنرىت.

نمۇونە كام تەنە ئەندازەيىي بەم شىۋە دەردەكەۋىت لە ۳ رۇوى جىاوازدا؟

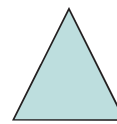
لەپىشەوە

ئەگەر لەپىشەوە تەماشى
تەماشى بىكەيت بەشىۋە سىگۆشە
دەبىنرىت.



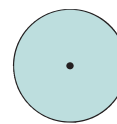
لەتەنىشتەوە

ئەگەر لەتەنىشتەوە
تەماشى بىكەيت بەشىۋە سىگۆشە
سىگۆشەيى دەبىنرىت.



لەسەرەوە

ئەگەر لەسەرەوە تەماشى
بىكەيت بىنكەكەي بازىنەيى
دەبىنرىت وە سەرەكەي
خالىكە.



كەواتە، تەنە ئەندازەيىيەكە قوچەكە.

- كام تەنە ئەندازەيىي بەشىۋە چوارگۆشە دەبىنرىت ئەگەر لەھەر لايەكەوە تەماشى بىكەيت

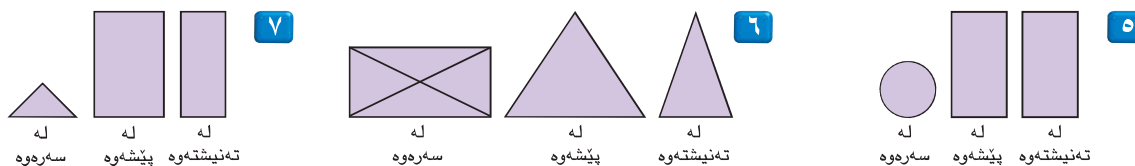
رەھىقان و شىكارى پرسىارەكان



شەشپاللۇكان بەكاربەپتە بۇ دروستىرىدىنى ھەر تەنە ئەندازەيىيەك. لەسەر كاغەزە چوارگۆشەكان وىنەبکە و
چۈن ھەر شىۋەيىكى ئەندازەيىي دەبىنرىت ئەگەر تەماشى بىكەيت لەسەرەوە و لەتەنىشتەوە و لەپىشەوە.



تەنە ئەندازەيىيەكە دىيارىكە. كەبەم شىوانەمى خوارەوە نىشاندراوە، ئەگەر تەماشى بىكەيت لە چەندلا و بارى جىاواز.



كام تەنە ئەندازەيىي بەشىۋە بازىنە دەردەكەۋىت
ئەگەر لەيەك لاوە تەماشى بىكەيت؟

درىزى لايەكى چوارگۆشەيەك ۲ سم و درىزى لايەكى
لاكىشەيەك ۱, ۲ سم و پانىيەكەي ۱, ۵ سم. چىۋەيى
چوارگۆشەكە چەندى لە چىۋەيى لاكىشەكە زىاترە؟

پىّداچۇونەوە و ئامادەبۇون بۇ تاقىكىرىدىنەوە

كام تەنە ئەندازەيىي چوار رۇو و چوار

١٤

سەر و شەش لاي ھەيە؟

أ شەشپاللۇو ب قوچەك

ج گۇ د ھەرەمى سىيىنە

$$\frac{1}{7} + \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{5}$$

$$\sqrt[13]{32669}$$

$$\sqrt[3]{6852}$$

کارامه‌ییه کانی شیکاری پرسیاره کان

گشتاندنی ئەنجامه کان

Problem Solving Skills make generalization

تیپگه ◀ پلانداینی ◀ شیکاریکه ◀ ساغبکه وہ

میوانخانه‌ی ئوقسرا لە نیقادا لە وولاته يەكگرتووه کانی ئەمریكا و ھەرەمی گەورە لە میسر ھەمان شیوه‌یان ھەیە.

ئەگەر زانیت بىنكى ھەرەمە گەورەكە چوارگۆشەيە، درېزى لايەكى بە نزىكى ۲۲۱ مەترە، چیوهى بىنكى میوانخانەكە بچووكتره لە چیوهى بىنكى ھەرەمە گەورەكە بە نزىكەي ۱۸۳ مەتر، چیوهى بىنكى میوانخانەكە چەندە؟

ھەندى جار پىّویستت بە گشتاندنی ئەنجامه کانه بوشیكاركردنى پرسیارەكە. كاتى گشتاندن دەكەي، ووتەي پاست دەنۇوسىت بگونجى لەگەل كۆملەيىكى تەواو لە پۈرۈۋەكان يان شتە ھاوشيۋەكان.



▲ میوانخانه‌ی ئوقسرا لە نیقادا لە وولاته



▲ ھەرەمی گەورە لە میسر

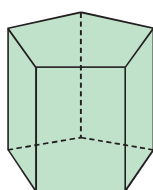
يەكگرتووه کانی ئەمریكا

ئەنجامه کە	گشتاندن	ئەودى دەزانى
شیوهى بىنكى میوانخانەكە چوارگۆشەيە	ھەرەمەيىكى چوارينەيە بىنكى ھەمە چوارگۆشەيە.	ھەرەمی گەورە ھەرەمەيىكى چوارينەيە میوانخانەي ئوقسرا و ھەرەمی گەورە ھەمان شیوه‌یان ھەيە
چیوهى بىنكى ھەرەمە گەورە ۴×۲۳۱×۲۳۱ مەتر، ۹۲۴ واتە	چیوهى چوارگۆشە ۴×درېزى لايەك	درېزى لايەكى بىنكى ھەرەمە گەورە نزىكەي ۲۲۱ مەترە.
چیوهى بىنكى میوانخانەكە بەھايەكى تر كەمكىرىنەوە دەكىرى ۱۸۳ - ۹۲۴ واتە، ۷۴۱ مەتر	بۇ دۆزىنەوە بەھايەكى بچووكتره لە چیوهى بەھايەكى تر كەمكىرىنەوە دەكىرى	چیوهى بىنكى میوانخانەكە بچووكتره لە چیوهى ھەرەمی گەورە بە ۱۸۳ مەتر بەنزىكىرا وەيى

كەواتە، چیوهى بىنكى میوانخانەكە ۷۴۱ مەترە.

باسبە

ھەندى گشتاندن بنووسە دەربارەي بىنايەك كە ھەمان شیوهى ھەيە
لەگەل نموونەي بەرامبەردا.



گشتاندن بکه بو ئەوهى شىكارىكەمى.

دریزشی لایه‌کی بنکه‌ی چهند؟
دهمین هرمه دووه‌مین هرمه
له‌گهه وره‌هیدا له جیزه‌ی میسر، شیوه‌ی هرمه
گهه وره‌که‌ی هه‌یه و چیوه‌ی بنکه‌ی ۸۵۸ مهتره.

پاکتہ شیوہ لوولہ کییہ کان پر کران لہ شہربہتی
سیو و شہربہتی لیمو، هر پاکتے ۲۰، ۰ لیتر
لہ شہربہتی سیوی تیدایہ، ۶ پاکتہ چہند لیتر
شہربہتی لیموی تیدایہ؟

الله پرسیاره کانی ۳ و ۴. شیوه ئەندازه ییکە چوار لای جووتى ھەيە.

پیوانی یه کیاک له گوشہ کانی ۱۱۰، جوڑی ئهم
شیوه ئمندازه بیه کامدیه؟

۳

بازنه	ج	لاکیشہ	اُ
مهعنیں	د	چوارگوشہ	ب

ج	٢٤ سم
د	١٢ سم

جی بھیکردنی جیاواز

بەكارھىنانى پىدرلەكەن ئەستۇونە رۇونكىرىدە وەيىھەكان
بەكاربەيىنە بۇ شىكاركىرىدىنى پرسىيارى ٥ تا .٧

جیاوازی نیوان دریزترین ئیسکی لاق و دریزترین ئیسکی بال چند؟

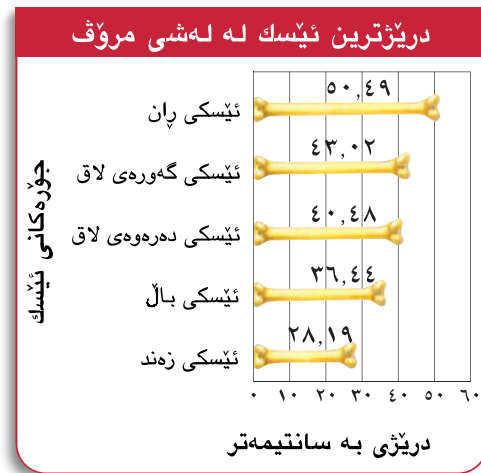
پرینتوینی ئیسکیاک دریزیه کەی ژماره یەکە
پەنوسى يەکانى سفرە و پەنوسى دەیانى ٤،
ئەو ئیسکە حبىھە؟

مهودای پیدر او دیاره کان له وینه پوونکراوه بیه که
چنده؟

۲۰۰۰۰ بـهـرـد بـهـکـارـهـیـنـزـاـوـه بـوـ دـرـوـسـتـکـرـدـنـی
هـهـرـهـمـی گـهـوـرـهـ نـاـوـهـنـدـیـ بـارـسـتـایـیـ بـهـرـدـیـکـ ۲،۵
تـهـنـهـ بـارـسـتـایـیـ گـشـتـ بـهـرـدـهـ کـانـ بـهـنـزـیـکـیـ چـهـنـدـهـ؟

بنکه‌که م بازنه‌ییه، و ه لایه‌کی دیاریکراودا
به‌شیوه‌ی لاکیشه دهرده‌که‌وم، من کام تنه
نه‌ندازه‌بیم؟

نرخی چاپکردنی نامیلکه‌یه ک به یه ک رهندگ
۱۵۰ دیناره، ئایا نرخی ۱۰۰۰ نامیلکه
چەندىھ؟



ریتینویسن ئەگەر ژۇورىيڭ درىزىيەكەمى ٧ مەترە
و پانىيەكەمى ٥ مەتر بىت، ئايا ئەتوانىن
مېزىيکى بازنىيەي نيوهتىرەكەمى ٣ مەتر بىت
لە ژۇورەكەدا دايىنلىن؟

دورو بنکه‌م یه‌کسانه، ۳ رووی ترم هه‌یه، من
کام تهنه ئەندازه‌بیم؟

پرسیاریاک بنوووسه پیدراوهکانی وینه‌ی رونکرانه‌ودیی سرهوده به کاربهینه.

پىّداجونەوە

Review

بازنە	circle
نېمچەلاتەریب	trapezoid
مهعین	rhombus
پوازك	prism
چەندلایي رېك	regular polygon

دلىبابون لە زاراوهکان و چەمكەكان ✓

دەستەوارىھى گونجاو لە ليستى بەرامبەردا ھەلبىزىرە.

١ شىۋىدەيەكى ئەندازىيى داخراو، گشت خالىكان ھەمان دووريان

ھەيە لە خالى چەقەوه.

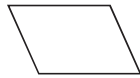
٢ شىۋىدەيەكى چوارلايە لاي جووتى ھەيە، دوو جووت لە

گوشەكانى جووتىن.

دلىبابون لە كارامەييەكان ✓

ھەر شىۋىدەيەكى ئەندازىيى پولىن بکە، چوارلا، يان لاتەریب، يان

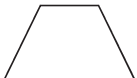
چواگۆشە، يان لاكىشە، يان مەعین، يان نېمچەلاتەریب بنووسە.



٦



٥

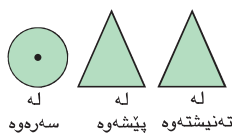


٤

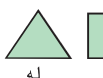


٣

تەنە ئەندازىيەكە جىابكەوه كە بەم شىۋانەمى خوارەوە دەردەكەويت، ئەگەر لە لا جياوازەكانەوه تەماشا بکرىت.

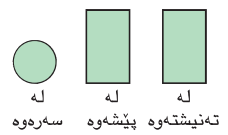


١٠



٩

٨



٧

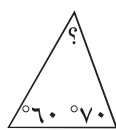
گوشەپىو بەكارىيەن بۇ وىنەكىرىنى گوشەكان پاشان كراوهى يان وەستاوه يان تىزە بۇ ھەر گوشەيەك بنووسە.

°٩٠ ١٤

°١٤٥ ١٣

°٣٠ ١٢

°١٢٠ ١١



١٨



١٧

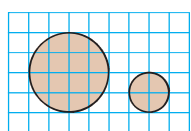


١٦

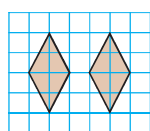


١٥

ناوى ھەر چەندلایەك بنووسە، ئىنجا رېك يان نارىڭ بنووسە.



٢٠



١٩

بنووسە ھاوشيۋەن يان جووتىن.

دلىبابون لە شىكارى پرسىيارەكان ✓

لە پرسىيارى ٢١ و ٢٢ شىۋە ئەندازىيەكە تەنە سىڭگوشەي ھەيە، يەكىكىان وەستاوه.

٢١ پىوانى يەكىكە لە گوشەكانى ٤٥°، پىوانى گوشە ئەندازىيەكە چىيە؟ ئايادىبى سىيەم چەندە؟

٢٢ ناوى شىۋە ئەندازىيەكە چىيە؟ ئايادىبى

ھەرسىلاكە جووت بن؟

ئاماھەبوون بۇ تاقىكىردنەوە

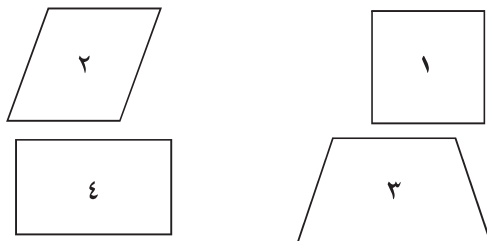
Standardized Test Prep



کام دوو پاستەھىل يەكتىر دەپن بەپىيى
گۆشەيەكى وەستاو

- | | |
|--|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ج ئاسوّىيى بن | <input type="checkbox"/> أ تەرىپىن |
| <input type="checkbox"/> د شاولى بن | <input type="checkbox"/> ب ئەستۇونن |

خىستەكە بەكارىبىئەن بۇ شىكارى پرسىيارى ۶ و ۷.



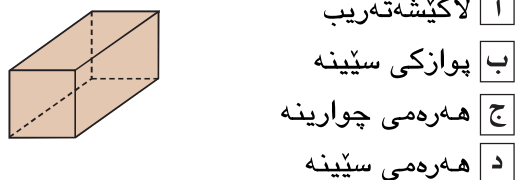
کام لەم شىوانە لاتەرىپ نىيە؟

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ج شىوهى ۳ | <input type="checkbox"/> أ شىوهى ۱ |
| <input type="checkbox"/> د شىوهى ۴ | <input type="checkbox"/> ب شىوهى ۲ |

لە كام شىوه هەمموو لاكان و هەمموو گۆشەكان
جووتىن؟

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ج شىوهى ۳ | <input type="checkbox"/> أ شىوهى ۱ |
| <input type="checkbox"/> د شىوهى ۴ | <input type="checkbox"/> ب شىوهى ۲ |

ناوى ئەم تەنە ئەندازەيىھ چىيە؟



- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> أ لاكىشەتەرىپ |
| <input type="checkbox"/> ب پوازكى سىيىنە |
| <input type="checkbox"/> ج ھەرمى چوارينە |
| <input type="checkbox"/> د ھەرمى سىيىنە |

پلان دابنىٰ (تماشاي پرسىيارى ۲ بىكە)
بەدواى پېيىندىيەكانى نىوان پۇوهەكان و سەرەكان
و لاكان لە وىنەكەدا بىگەپى. وابزانە لەسەرەوە
تماشاي تەنە ئەندازەيىھ كە دەكەيت، بەراوردىكە
لەگەل وىنەكەدا.

وەلامى گونجاو ھەلبىزىرە بۇ راھىنانەكانى ۱ تا ۸.

ئەگەر پېوانى دوو گۆشە لە سىگۆشەيەك ۴۵° و
۶۰° بىت، پېوانى گۆشەي سىيەم چەندە؟

- | | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ج جەلمە | <input type="checkbox"/> د ۱۰۵° | <input type="checkbox"/> ب ۹۰° | <input type="checkbox"/> أ ۷۵° |
|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|

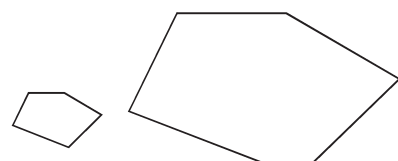
کام تەنە ئەندازەيىھ لە سەرەوە
بەشىوهى ئەم وىنەيە دەردەكەۋىت.

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> ج ھەرمى چوارينە | <input type="checkbox"/> أ پوازكى شەشىنە |
| <input type="checkbox"/> د ھەرمى سىيىنە | <input type="checkbox"/> ب پوازك |

کام لەمانە خوارەوە تەنە ئەندازەيى نىيە؟

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ج بازنه | <input type="checkbox"/> أ قوقچەك |
| <input type="checkbox"/> د ھەرم | <input type="checkbox"/> ب پوازك |

بەم دوو شىوه يە چى دەلىيىت؟



- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> أ جووتىوون | <input type="checkbox"/> ب ھاوشىوهن |
| <input type="checkbox"/> ج ھەرىكەيان پېنجلاى رېكىن | <input type="checkbox"/> د ھەرىكەيان شەشلان |

ئەوهى دەيزانى بىنۇوسى

سىگۆشەيەكى رېكت ھەيە پېوانى گۆشەكانى

دەياربىكە. چۈن وەلامەكەت دۆزىيەوە؟ ئەوه
پۇونبىكەوە.

ئايا دەكىرى لە سىگۆشەيەك دوو گۆشەى كراوه

ھەبىت؟ ئەگەر ئەوه كرا وىنەي سىگۆشەكە
بىكىشە. وە ئەگەر نا وەلامەكەت لېكىدەوە.

پیوان

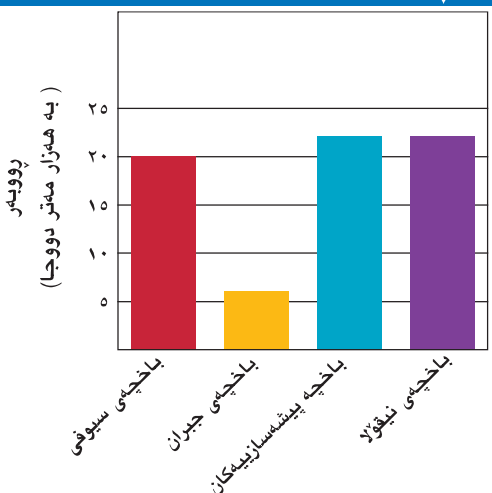
بهشی
۱۲

Measure

لوبنانیه کان شانا زی به زوری ژماره هی
سن و بیر (کاش) و ئورزه و ده کهن که له
و ولا ته که یاندا هه يه. بیروت شانا زی به
دارستانه که یه و ده کات که رو و بره که ی
نریکه ۳۰۰ ۰۰۰ م ۲.

پرسیار بو شیکار به راوردیک بکه له نیوان
رو و بره دارستانی بیروت لمه گه ل رو و بره
ئه و با خچانه که له ئه ستونه
رو و نکردن و ده یه کانی خواره و هاتووه.

رو و بره چند با خچانه کی بیروت



زانیارییه کانت ساغبکموه

Check what you know



ئەم لەپەرەيە بەكارىھىنە بۆ دىلىابۇن لە ھەبۇونى
زانیارى پىّویست بۆ ئەم بەشە

زاراوه کان

نىمچە لاتەرىب

trapezoid

سانتىمەتر

centimeter

چىۋە perimeter

سىگۈشەمى وەستاوا

right triangle

لاتەرىب.

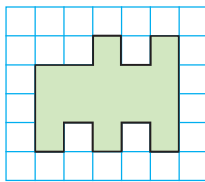
parallelogram

دەستەوازھى گونجاو لە لىستەكەدا ھەلبېزىرە.

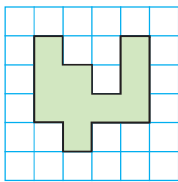
؟ ١ چوار لايىكە دوو جووت لە لاكانى جووت و تەرىبن.

؟ ٢ مەترييىك يەكسانە بە ١٠٠ .

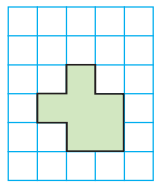
؟ ٣ سىگۈشەيەك يەكىك لە گۆشەكانى وەستاوا.



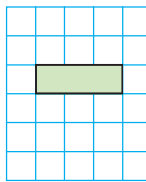
٧



٦



٥



٤

چىۋە و رۇوبەر

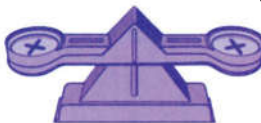
چىۋە و رۇوبەرى هەر شىۋە ئەندازەيىيەك بىۋەزەوە.



ج



أ



ب

پلهى گەرمى.

بارستايىي ملوانكە.

دۇورى ناو پۇلەكە.

ئەو يەكىيە ھەلبېزىرە كە بۇ پىوان بەكارى دەھىتى.

ئەو دۇورىيىيە كە شەممەندەفەرەيىك ١٢ بارستايىي فىايىك

دەبىرىت.

١٣ بوتىكى گەورە لە ئاوا.

أ لىتر

أ گرام

أ سانتىمەتر

ب مىللەيتەر

ب كىلۆگرام

ب كىلۆمەتر

چیوه

Perimeter

فیریمه

پیداچوونهوهی خیرا

ژماره‌ی لakanی هم شیوه
ئندازه‌ییهک بنووسه.

۱ سیگوشه ۲ لاکیشه

۳ چوارگوشه ۴ پینجلا

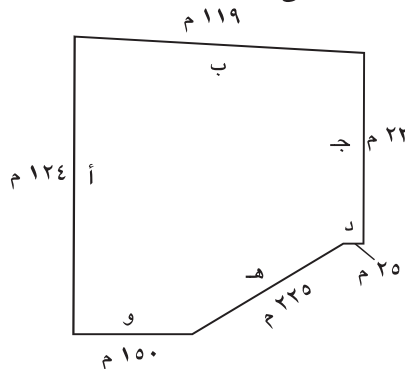
۵ همشتلا

زاراوهکان

چیوه perimeter

ئندازه‌ی ورزشی باوکی شاخه‌وان ئندازیاره، نهخشه‌ی دامه‌زراوه ورزشییهکان دهکیشی. شاخه‌وان له نووسینگه باوکی نهخشه‌ی یاریگه‌یهکی ورزشی بینی، ويستی چیوه‌کهی ئژمیر بکات.
چیوه بريتیيیه له دوره‌ی شیوه ئندازه‌ییهکه.

لەبیرت نەچى دەتوانى چیوه‌ی چەندلايەك ئەزمیربکەيت به كۆكردنەوهى درېزى لakanى.



$$\begin{aligned} 800 &= 200 + 200 + \cdot + 200 + 100 + 100 \\ &= \text{أ} + \text{ب} + \text{ج} + \text{د} + \text{ه} + \text{و} \\ 881 &= 150 + 225 + 25 + 228 + 119 + 124 \end{aligned}$$

بخەملینە

سەرجەم ئەزمیربکە

كەواتە، چیوه‌ی یاریگه‌کە 881م. وەلامەكە نزىك له خەملاندن،
كەواتە، وەلامەكە شياوه.

دەتوانىت ریساى تر بەكاربەھىنى بۇدۇزىنەوهى چیوه.



پ = پانى دەرىزى

م ۱۲

م ۸

لاکیشه‌کان

$$\text{چیوه} = (2 \times \text{د}) + (2 \times \text{پ})$$

$$\text{چیوه} = (8 \times 2) + (12 \times 2)$$

چیوه = 40

چیوه: 40 م

ھەندى جار چیوه بەپىتى ج هيما دەكەين

چەندلا رېكەكان

$$\text{چیوه} = \text{ژمارە} \text{ لakan} \times 6$$

$$\text{چیوه} = 6 \times \text{لا}$$

$$\text{چیوه} = 2 \times 6$$

چیوه = 12 م

چیوه: 12 م

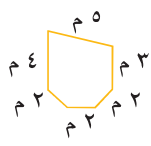


لا = درېزى لايەك

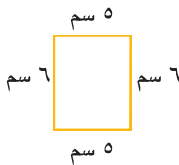
ساغبىكەوه

1 سى رىسا بنووسە بتوانى بەكاربەھىنى بۇ دۇزىنەوهى چیوه‌ی باخچە‌یهکى لاکیشه‌یي دەرىزىيەكانى
150م و 100م

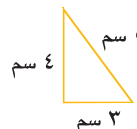
چیوه‌ی هەر چەندلايەك بىدۇزەدۇ.



۱



۲

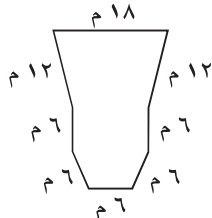


۳

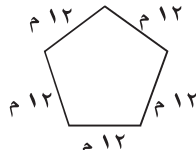


۴

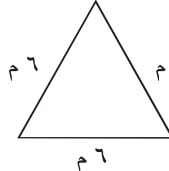
چیوهی هم چهندلایه بدوزه و.



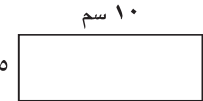
۹



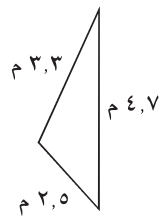
۸



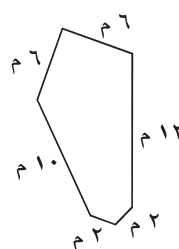
۷



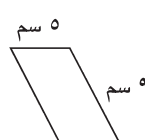
۶



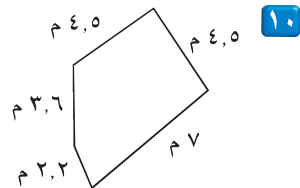
۱۳



۱۲



۱۱



۱۰

به کارهیانی پیدراوه کان خشته که به کارهیانی پرسیاری ۱۴ و ۱۵.

چیوهی هم یاریگاهیه که چهند؟

کام لهم دوو یاریگایه چیوهیه که دریزتره، یاریگای باسکه یان یاریگای توپی باله؟

جہبر

خشته که ته واویکه له پرسیاری ۱۶ تا ۲۰.

دورویه کانی یاریگا کان	
پیوانه کانیان	یاریگا
م ۲۸,۶۵ × م ۱۵,۲۴	توپی باسکه
م ۲۷,۴۳ × م ۲۷,۴۳	توپی بیسبول
م ۱۱۰ × م ۷۵	توپی پی
م ۱۸ × م ۹	توپی باله سرلم

بنووسه چیوهی سیگوشیه که ۳۰سم.
دریزی دوو لای ۱۰سم، ۷سم. چون دریزی لای سییمه دهدوزیته وه؟

پوونبکه وه چون چیوهی با خچهیه که ده گوریت که دریزیه که که ۱۵۰م و پانیه که که ۱۰۰م بیت، کاتیک دریزیه که که دوو ئه و نده زیاد بکات؟

۲۱

۲۲

ریسای چیوه	ژماره لا یه کسانه کان	چهندلای ریک	سیگوش
ج = ج × ۳	لا	■	سیگوش
ج = ج × ۴	لا	■	
■	۵	پینجلاء	
ج = ج × ۶	لا	■	شهشلا
ج = ج × ۸	لا	■	

۱۶

۱۷

۱۸

۱۹

۲۰

پیداچونه و ئاماذه بون بۇ تاقیکردنەوە

سەرجەم یان جیاوازى بدوزه و.

$$\begin{array}{r} 25605 \\ - 4627 \\ \hline 65361 \end{array} \quad \begin{array}{r} 65361 \\ + 22842 \\ \hline \end{array}$$

۰,۵+۰,۳ کەرتیک بە ساده ترین شیوه بنووسه.

ئازاد نیو کولیره پیتزای هەمیه، $\frac{1}{5}$ ئى دا بە براكەی. ئەو کەرتەی لە پیتزاکە ماوه تەوه کامیانه؟

$$\frac{1}{10} \boxed{D} \quad \frac{2}{5} \boxed{J} \quad \frac{4}{5} \boxed{B} \quad \frac{9}{10} \boxed{A}$$

عادل دوري ۲۲۵ کم ئى بېرى بە تىكىپاي خىرايى ۴۵ کم/كاشمىر. ئايائەو كاتەپىويسىتى بۇوه بۇ بېنلى ماوه كە لە ۴ كاشمىر كە متە؟

چیوهی بازنه

Circumference

بدوّزه وه

پیدا چوونه وهی خیرا

$$3 \div 1,2 \quad 1$$

$$7 \div 3,5 \quad 2$$

$$8 \div 2,4 \quad 3$$

$$8 \div 0,56 \quad 4$$

$$9 \div 0,81 \quad 5$$

زاراوه کان

چیوهی بازنه circumference

کره سته کان

راسته، داو، قوتوی کانزایی
لووله کی

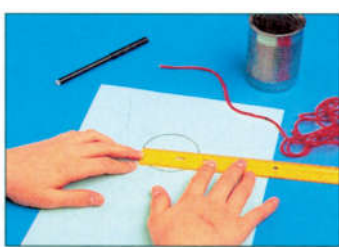
خواستی پوّلا پوّلا ویستی ئهو دوورییهی بە دهوری قوتوویه کی
کانزاییدا هەیه بدوقزىتەو. بەدریزى دهوری شیوه کی
بازنه یی ده ووتریت چیوهی بازنه.

چیوه و تیره قوتوویه کی کانزایی بدوقزه و. پیوانه کان نزیک بکەوە بۇ
نزيكترين دەيەك لە سانتيمەتر.

چالاکی

هنگاوى ۳

وینى بىنكەی قوتودىكە بکېشە، وە
پیوانى تیرەی بازنه کە دىاربىكە.



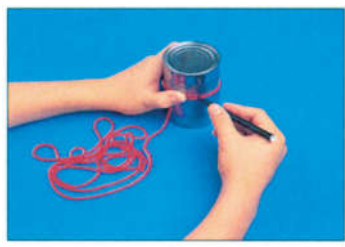
هنگاوى ۴

راستە بەكاربەھىنە بۇ پیوانى
دریزى ده زوھە، ئەمەش برىتىيە لە
چیوهی بازنه کە



هنگاوى ۱

دەزوھە بە دهوری قوتودىكەدا لوول
بەدە



- چیوهی بازنه کە دابەشى تیرە کە بکە. چیوهی بازنه کە يەكسانە بە چەند تیرە بە نزىكى؟

ھەولبەد

سى قوتوي جياواز لە پیوانەدا بەكاربەھىنە. بەردەۋامبە
لەسەر ھەنگاوه کانى پىشىو. خىستە کە تەواوبىكە. ھەمۇو
ئەنجامەكانى دابەشكىدىن نزيكىكە وە لە نزيكترين بەشى
سەدى لە سانتيمەتر.

چى دە كەي بۇ دىارى يېرىدىنى پەيپەندى
تیوان چیوهی بازنه کە و تیرە کە ؟



ج	تیرە کە	چیوهی بازنه کە	بازنه کە
	٥ سم	١٥,٧ سم	غۇونە
			أ
			ب

- ئەنجامەكانى بەكاربەھىنە بۇ خەملانىنى رېزىھى چیوهی
بازنه کە بۇ تیرە کەي.



$$\text{چیوھى بازنه} = \frac{\pi \times \text{ت}}{3,14}$$

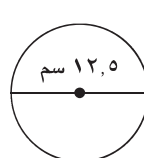
↑
بهنزيكى يەكسانە

بەریزەي چیوھى بازنه (ج) بۇ تىرەكەي (ت) دەوتىرىت π نرخى بەھاى دەيى بە نزىكىراوهىي بۇ $3,14$ يە.

ئەگەر بەھاى تىرەت زانى، ئەو رېسايەي لاي چەپ نووسراوه بەكاربەيىنە بۇ دۆزىنەوەي چیوھى بازنهكە.

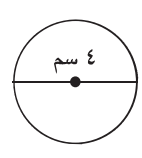
نمۇونە چیوھى بازنهكە بدۇزەوە.

ج = $\pi \times \text{ت}$
 $12,5 \times 3,14 \approx 39,25$
 چیوھى بازنهكە 39,25 سم



ب

ج = $\pi \times \text{ت}$
 $4 \times 3,14 \approx 12,56$
 چیوھى بازنهكە 12,56 سم



أ

رەھىيەنەن و شىكارى پرسىيارەكان

خشتەكە تەواوبكە بۇ شىكارى پرسىيارەكانى ۱ تا ۳ .

رۇونبىكەوە شلک شريتىكى بەدەورى قوتويەكى بازنهييدا لولدا، ئەگەر درىزى تىرەي قوتوهكە 7,5 سم بىت درىزى ئەو شريتەي بەكارھىنادە چەندە؟

٤

	ت	ج ÷ ت	ج	تەنەكە
■	٣ سم	٩,٤ سم	٩,٤	قوتوى كەتىرە
٣,١٤	■	٢٨,٣ سم	٢٨,٣	پەرداخ
٣,١٤	١٢ سم	■	١٢	پەپكە

١
٢
٣

چیوھى هەر بازنهيەك بدۇزەوە.

٧ نيوھتىرەكەي ٦ سم.

٦ تىرەكەي ١٧,٨ سم.

٥ تىرەكەي ١٠ سم.

٩ تىرەي قابىكى بىرنج $\frac{2}{3}$ سم، وە تىرەي قابىكى زەلاتە $\frac{3}{10}$ سم. يەكم چەندى لە دووھم زىاتە؟

٨ زريان ويستى شريتىك بەدەورى قوتويەكى لولەكى كە نيوھتىرەكەي ٨ سم بېيچى، درىزى شريتى پىويست چەندە؟

١١

١١ رېتۈيىنى نيوھتىرە گۆزى زەۋى بەنزيكى ٣٧٣ كم . درىزى ھىلى يەكسانى چەندە؟

١٠ بنووسە بۇ قوتابىيەكى پۆلۈ پىئىچەم رۇونبىكەوە چۆن چیوھى شىوھىيەكى بازنىيە دەدۇزىتەوە.

پىداچوونەوە و ئامادەبوون بۇ تاقىيەرنەوە

كام بىرئەم راستىيەي دىت دەنۋىننى؟

١٦ سالادىبورق
بۇ تاقىيەرنەوە

رەھىيل رۇزانە ٣ جار هەرجارەي ٢ دەنك حەب دەخوات. بۇ ماوهى ھەفتەيەك؟

ج 2×2

أ $3 + 2$

د $7 + 3 + 2$

ب $7 \times 3 \times 2$

١٢ $89 \div 91 = 68561$ ١٣ $26692 + 68561$

١٤ $\frac{3}{4}$ بە سادەترین شىوھىن بىنۇسە.

١٥ ١٧٠ پارچەي ١٠٠ دينارىم ھەيە. چەند ١٠٠٠ دينارىم ھەيە؟

رُووبه‌ری چوارگوش و لاکیشہ

Area

فیزیک

پیداچوونه‌وهی خیرا

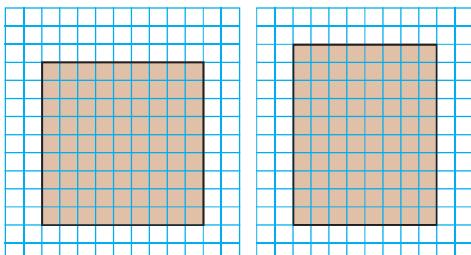
به‌های ه چهنده؟

$$۲۳ = \text{ه} \quad ۲۲ = \text{ه} \quad ۱$$

$$۲۵ = \text{ه} \quad ۲۴ = \text{ه} \quad ۲$$

$$۲۶ = \text{ه} \quad ۵$$

زاراوه‌کان
area



چوارگوش > ۸۰ چوارگوش

رووبیوی زه‌وی لوهانه‌ی هونه‌ردا پیشره‌و نهخشه‌ی ژووریکی کیشا که دریزیه‌که‌ی ۹ مهتر و پانی ۹ مهتر ببو و سوران نهخشه‌ی ژووریکی کیشا دریزیه‌که‌ی ۱۰ مهتر و پانی ۸ مهتر. ئم دوو ژووره همان چیوه‌یان ههیه. ئایا ههمان رُووبه‌ریان ههیه؟

رُووبه‌ری ههر ژووریک بدوزه‌وه، یان ژماره‌ی ئه و یه‌که چوارگوش‌ییانه که پیویسته بو داپوشینی هه‌ردوو یه‌که‌یان چهنده؟

چالاکی

بهدست

که‌هسته‌کان : کاغه‌زی چوارگوش‌کان
دتوانی کاغه‌زی چوارگوش‌کان به‌کاربھینی بو
دوزینه‌وهی رُووبه‌ری چوارگوش‌کان و لاکیشہ‌کان.

هنهنگاوی ۲

چوارگوشه پنهنگکراوه‌کان له
لاکیشتمکه و له چوارگوش‌که
بزمیره، پاشان رُووبه‌رکانیان
به‌راوردبكه.

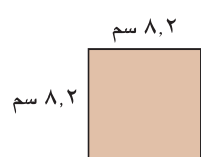
هنهنگاوی ۱

وا دابنی ههر چوارگوش‌یه‌ک له
کاغه‌زی چوارگوش‌کان
سانتیمه‌تریکی چوارگوش
دهنوینی. وینه‌ی لاکیشیه‌ک
بکیشیه که دریزیه‌که‌ی ۱۰
چوارگوشه و پانیه‌که‌ی ۸
چوارگوش‌یه. ئینجا پنهنگی به.
وینه‌ی چوارگوش‌یه‌ک بکیشیه که
دریزی لایه‌کی ۹ چوارگوشه
بیت. پاشان پنهنگی‌بکه.

که‌واته، رُووبه‌رکانیان یه‌کسان نین. ژووره‌که‌ی پیشره‌و رُووبه‌رکه‌ی
گه‌وره‌تله له رُووبه‌ری ژووره‌که‌ی سوران.

۱ دتوانی ریسا به‌کاربھینی بو دوزینه‌وهی رُووبه‌ری لاکیشہ‌کان و چوارگوش‌کان.

$$\text{رُووبه‌ری چوارگوش} = \text{لایه} \times \text{لایه}$$



سم ۸,۲

$$ر = \text{لا} \times \text{لا}$$

$$ر = ۸,۲ \times ۸,۲$$

$$ر = ۶۷,۲۴$$

رُووبه‌ری چوارگوشه

۶۷,۲۴ سانتیمه‌تر چوارگوشه، یان ۶۷,۲۷ سم^۲

$$\text{رُووبه‌ری لاکیشہ} = \text{دریزیه‌که‌ی} \times \text{پانیه‌که‌ی}$$

$$\text{رُووبه‌ر} = \text{د} \times \text{پ}$$

$$\text{رُووبه‌ر} = ۳,۵ \times ۷$$

$$\text{رُووبه‌ر} = ۲۴,۵$$

رُووبه‌ری لاکیشہ

۲۴,۵ سانتیمه‌تر چوارگوشه، یان ۲۴,۵ سم^۲

مهندی جار بو

رُووبه‌ر هیمای ر

به‌کارده‌هینین

سم ۷

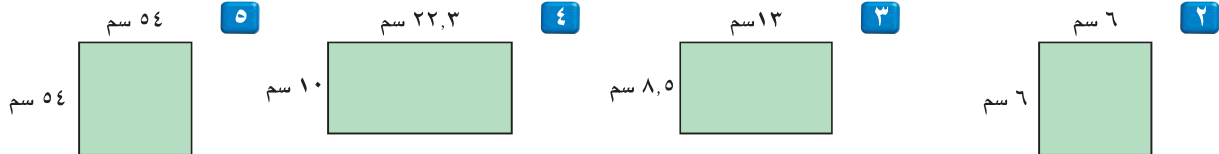
سم ۳,۵

سم ۲۴,۵

سم ۲۴,۵

۱ رونمایی از روش‌های پیشگیری از دوزینه‌های روبه‌ری چوارگوشی

ریوو به ری هه ر شیوه یه ک بدوزه وه.



راہیںان و شیکاری پرسیارہ کان

رووبه‌ری هم شیوه‌یه ک بدوزه‌وه.



پیوانی نادیاره که بدوزده و.

$$\text{م } ١,٢٥ = \text{ل } ١٣$$

١٢

١١

$$\sum \frac{a}{2} = 4$$

ج ٢٤ = سم
د ٨ = سم
پ = سمتا
ر = سمتا

$$\frac{17}{\square} = 1$$

۱۵

۱۴

ریتھوینتی چون پووبه ری لاکیشہ یہ ک دھگوریت
ئے گھر دریزی یہ کھی دووئہ وہ ندہ زیاد بکریت؟ وہ
ئے گھر دریزی و پانی دووئہ وہ ندہ زیاد بکریت؟

۱۸ بنووشه چون ریسای رووبهري چوارگوش
به کاردههیني بو دوزينه و هي رووبهري لاکيشه يهك
در گزنه که ۲۴ م و پانيه که ۱۲ م؟

پرسیار چیه؟ با خچه یه ک دریزیه که‌ی
۱ مهتره و پانیه که‌ی ۶ مهتره. و ۶ام ۲۸ مهتره.

چهند کاشیت پیویسته که رووبه‌ری هریه‌کهیان
۱ سم ۲ بیت بو داپوشینی لاکیشه‌یهک دریزیه‌کهی
۲۵ سم و یانه ۱۵ سم بیت؟

پیداچوونهوه و ئاماده بۇون بۇ تاقىكىردىنەوه

پیداچوونهوه و ئاماده بۇون بۇ تاقىكىردىنەوه

۴۵ نامهادیبوون
بۇ تاھىرىتىنىۋە

ایسته که کامانه ن $\frac{7}{4}$:

$$\frac{8}{\sqrt{8}} : \frac{2}{\sqrt{8}}$$

$$\frac{7}{2} : \frac{2}{8} \quad \boxed{ا}$$

չ,Ա ՚ Վ,Վ Շ,Ա ՚

٢٤

ڦماره کان له بچوو گه وه بو گه ورہ ری
۱۲، ۲۲۳؛ ۱۲۲۳، ۰؛ ۱۲، ۲۲۳

۲۴

پیوشه‌ری سیگوش و لاته‌ریب

Area of Triangle and Parallelogram

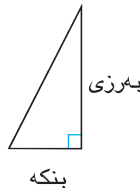
فی‌ربه

زاراوهکان

height

base

به‌رزی بريتیه له دریزی
ئه‌و راسته‌هیله‌ی
ئه‌ستونه له‌سهر بنکه‌ی
سیگوش.



سیگوش‌کان مله دهکن کامه‌ران

ئاره‌زووی و‌رزشی خلیسکانی
سهر ئاوی هه‌یه. ويستی نموونه‌یه‌ک
بوخ‌لیسکینه‌ری چاروگه‌داره‌که‌ی
دروست بکات. چهندی قوماش
پیویسته بو دروستکردنی چاروگه‌که‌؟

شیوه‌ی چاروگه‌که سیگوش‌یه،
پووبه‌رکه‌ی چهنده؟

لېبرت بى

لاته‌ریب چوارلا‌یه‌که دوولای
بهرام‌بهری ته‌ریب و جووتی
هه‌یه. معین لاته‌ریب‌هه‌ممو
لاکانی جووتن.

چالاکی ۱



کاره‌سته‌کان : کاغه‌زی چوارگوش‌کان

کاغه‌زی چوارگوش‌کان به‌کاره‌بئنی و ئه‌وهی ده‌یانی له‌باره‌ی پووبه‌ری
لاکیش بولئوه‌ی پووبه‌ری سیگوش‌ی پی بدؤزیت‌وه.

هەنگاوى ۳

لاکیش‌که بېرە تاكو دوو سیگوشت
ده‌ستكه‌وی. تېبینی بکه
هه‌ردووكیان جووتن. كواته،
پووبه‌ری سیگوش‌یه‌کسانه به
نيوی پووبه‌ری لاکیش.

شیگوش:

$$ر = \frac{1}{2} (بن \times ب)$$

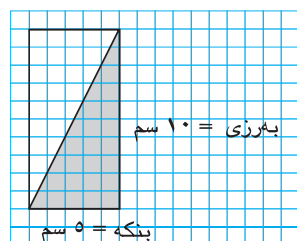
$$ر = 50 \times \frac{1}{2}$$

$$ر = 25$$

پووبه‌ری سیگوش‌که ۲۵ سم.

هەنگاوى ۲

وینه‌ی لاکیش‌یه‌ک بکیش‌له‌دهوری
سیگوش‌که، پاشان پووبه‌ری
لاکیش‌که بدؤزه‌وه.



لاکیش‌که:

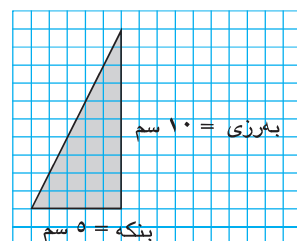
$$\text{پووبه} = ب \times (بنکه) \times ز (به‌رزی)$$

$$5 \times 10 =$$

$$ر = 50 \text{ سم}^2$$

هەنگاوى ۱

وینه‌ی چاروکه‌داری سیلا بکیش‌و
په‌نگی بکه.

كواته، کامه‌ران پیویستی به ۲۵ سم^۲ قوماش هه‌یه بو دروستکردنی چاروکه‌که.

¹ چۆن بنکه و به‌رزی چاروکه‌که به دریزی و پانی لاکیش‌که‌و ده‌بەستيّت‌و له هەنگاوى ۲ دا؟

چالاکی ۲

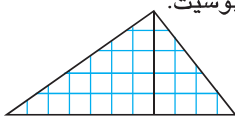


که‌رهسته‌کان : کاغه‌زی چوارگوشه‌کان

هنهندی له سیگوشه‌کان و هستاو نین. پووبه‌ری سیگوشه‌کانی خواره‌وه بدوزه‌وه

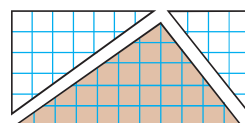
هنهنگاوی ۳

دوو سیگوشه رهنگ نهکراوه‌که به ته‌هواوی سیگوشه رهنگراوه‌که داده‌پوشیت.



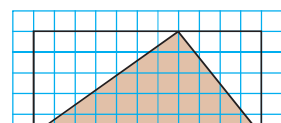
هنهنگاوی ۲

هر سی سیگوشه‌که ببره.



هنهنگاوی ۱

لاکیشیه‌که دهوری سیگوشه‌که بکیشیه سیگوشه‌که رهنگکه.



که‌واته، پووبه‌ری سیگوشه‌که يه‌کسان دهیت به نیوه‌ی پووبه‌ری لاکیشیه‌که.

چالاکی ۳

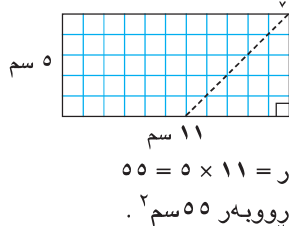


که‌رهسته‌کان : کاغه‌زی چوارگوشه‌کان

کاغه‌زی چوارگوشه‌کان به‌کاربھینه و نهودی دهرباره‌ی پووبه‌ری لاکیشیه‌کان دهزانی به‌کاربھینه بوئه‌وه پووبه‌ری لاته‌ریب بدوزیت‌وه.

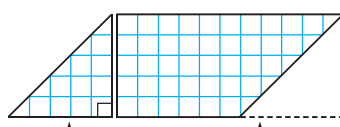
هنهنگاوی ۳

پووبه‌ری لاکیشیه‌که يه‌کسانه به پووبه‌ری لاته‌ریب‌که. چوارگوشه‌کان بژمیره بوئه‌وه پووبه‌رکه بدوزیت‌وه.



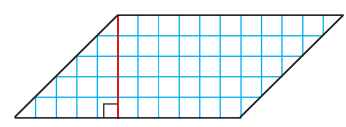
هنهنگاوی ۲

سیگوشه‌ی و هستاوی لای چهپ ببره. و رایکیشیه بو لای راستی لاته‌ریب‌که بو پیکھینانی لاکیشیه‌که.



هنهنگاوی ۱

وینه‌ی لاته‌ریب‌که بکیشیه و ببیره. هیاًیک بکیشیه بو دهورکه و تنسی سیگوشه‌یه کی و هستاو، ودک له وینه‌که‌دا.



۱ له هنهنگاوی ۱ چون بنکه و به‌رزی لاته‌ریب‌که دهبه‌ستیت‌وه به دریزی و پانی لاکیشیه‌که له هنهنگاوی ۲ ؟

به‌کارهینانی یاساکه

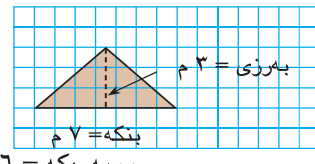


$r = d \times p$	$= \text{دریزی} \times \text{پانی}$	پووبه‌ری لاکیشیه
$r = b \times n$	$= \text{بنکه} \times \text{به‌رزی}$	پووبه‌ری لاته‌ریب
$r = \frac{1}{2} (b \times n)$	$= \frac{1}{2} (\text{بنکه} \times \text{به‌رزی})$	پووبه‌ری سیگوشه

نمونه

پووبه‌ر بدؤزه‌وه.

$$\begin{aligned} r &= \frac{1}{2} \times \text{بن} \times \text{ب} \\ 4 \times 3 \times \frac{1}{2} &= \text{بن} \\ r &= 6 \text{ سم} \\ \text{بنکه} &= 6 \text{ سم} \\ \text{پووبه‌رهکه} &= 6 \text{ سم} \end{aligned}$$

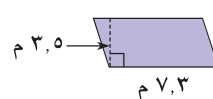


پووبه‌ر بدؤزه‌وه.

$$\begin{aligned} r &= \frac{1}{2} \times \text{بن} \times \text{ب} \\ 4 \times 3 \times \frac{1}{2} &= \text{بن} \\ r &= 6 \text{ سم} \\ \text{بنکه} &= 6 \text{ سم} \\ \text{پووبه‌رهکه} &= 6 \text{ سم} \end{aligned}$$

پووبه‌ر بدؤزه‌وه.

$$\begin{aligned} r &= \text{بن} \times \text{ب} \\ 3,5 \times 7,3 &= \text{بن} \\ r &= 25,05 \text{ سم} \\ \text{پووبه‌رهکه} &= 25,05 \text{ سم} \end{aligned}$$



پووبه‌ر بدؤزه‌وه.

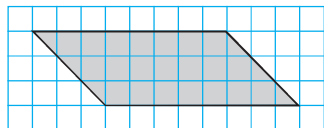
$$\begin{aligned} r &= \text{بن} \times \text{ب} \\ 6 \times 9 &= \text{بن} \\ r &= 54 \text{ سم} \\ \text{پووبه‌رهکه} &= 54 \text{ سم} \end{aligned}$$



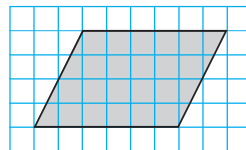
ساغبکه‌وه

۱ به‌راورد بکه له‌نیوان پووبه‌ری لاکیش‌هیهک ، دریزیه‌که‌ی ۶ سم و پانی ۴ سم ، له‌گه‌ل پووبه‌ری لاته‌ریبیاک بنکه‌ی ۶ سم و به‌رزیه‌که‌ی ۴ سم.

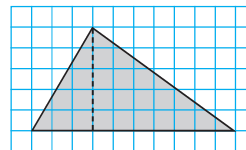
۲ به‌راورد بکه له‌نیوان پووبه‌ری لاکیش‌هیهک ، دریزیه‌که‌ی ۸ سم و پانی ۵ سم ، له‌گه‌ل پووبه‌ری سیکووش‌هیهک بنکه‌ی ۸ سم و به‌رزیه‌که‌ی ۵ سم.
دریزی بنکه و به‌رزی هم‌شیوه‌هیهک بنووسه. نینجا پووبه‌رهکه بدؤزه‌وه.



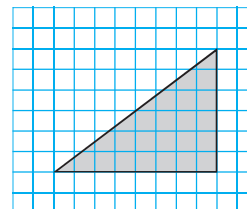
۱



۲



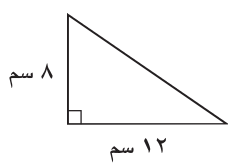
۳



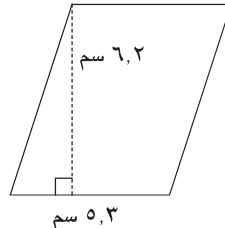
۴

پاهینان و شیکاری پرسیاره‌کان

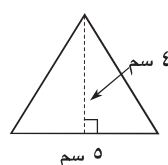
پووبه‌ری هم‌شیوه‌هیهک بدؤزه‌وه.



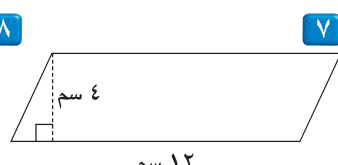
۱۰



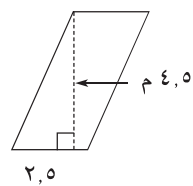
۹



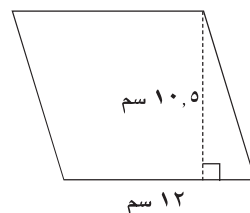
۸



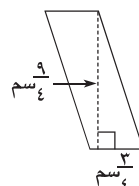
۷



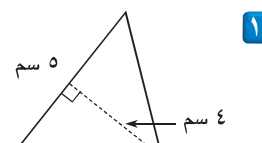
۱۴



۱۳



۱۲



۱۱

پیوانی نادیار له ههر سیگوشه‌یهک بدۆزهوه.

$$\begin{array}{l} \text{بن} = \frac{7}{2} \text{ م} \\ \text{ب} = 2 \text{ م} \\ \text{ر} = \text{■} \end{array} \quad 18$$

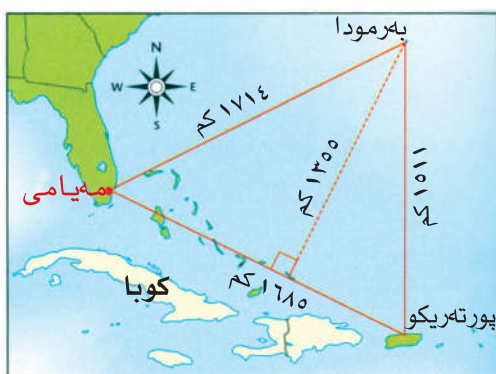
$$\begin{array}{l} \text{بن} = 5 \text{ کم} \\ \text{ب} = \text{■} \\ \text{ر} = 15 \text{ کم} \end{array} \quad 17$$

$$\begin{array}{l} \text{بن} = 2,6 \text{ سم} \\ \text{ب} = 10 \text{ م} \\ \text{ر} = 40 \text{ م} \end{array} \quad 15$$

$$\begin{array}{l} \text{بن} = 10 \text{ کم} \\ \text{ب} = 5 \text{ کم} \\ \text{ر} = \text{■} \end{array} \quad 22$$

$$\begin{array}{l} \text{بن} = \text{■} \\ \text{ب} = 12 \text{ م} \\ \text{ر} = 36 \text{ م} \end{array} \quad 21$$

$$\begin{array}{l} \text{بن} = 11 \text{ م} \\ \text{ب} = 5 \text{ سم} \\ \text{ر} = 88 \text{ م} \end{array} \quad 20$$



سیگوشه‌ی بەرمودا بەكاربەتىنە بۆ شىكارى پرسىيارى ۲۳ تا ۲۵.

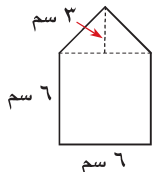
چىوهى سیگوشه‌ی بەرمودا چەندە؟ ۲۳

بنكە و بەرزى سیگوشه‌ی بەرمودا چەندە؟ ۲۴

پووبەرى سیگوشه‌ی بەرمودا چەندە؟ ۲۵

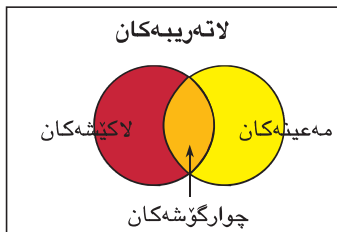
۲۶ **هەلە لەكوييە؟** بنكە لاتەريپىڭ ۷ سم، و بەرزىيەكە ۶ سم، سروود ووتى پووبەرەكە ۲۱ سم.
هەلە سروود لەكوييە؟

۲۸ **پرسىيار چىيە؟** بنكە لاتەريپىڭ ۸ مەترە. پووبەرەكە ۳۲ م، و ۶ مەترە.

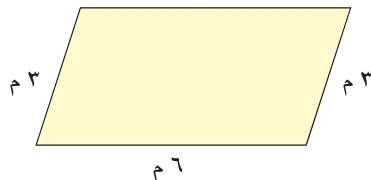


۲۹ **پىنۋىنى پووبەرى ئەم شىوه يە چەندە؟**

۳۰ **بنووسە** باسى ئەو پەيوهندىانە بىكە لە وىنەكەدا دىارن.



۳۱ **پىنۋىنى ئايادەتلىكى رەنم لاتەريپە بدۆزىتەوە؟**



۳۲ **پىنۋىنى** بنكە لاتەريپىڭ دووئەوندەي بەرزىيەكە يەتى، ئەگەر بنكە ۱۰ مەتر بىت، پووبەرەكە چەندە؟

34 **بەو دوورىيەي كە دەورى چوارگۇشەيەكى داوه چى پىددەوتىت؟**
أ بۇوبەر ب چىوه ج تىرە د لا

پووبەرى هەر سیگوشه‌یهك چەندە؟

بنكە = ۴ سم؛ بەرزى = ۳ سم. ۳۲

بنكە = $\frac{1}{2}$ کم؛ بەرزى = $\frac{1}{2}$ کم. ۳۳

پىداچۇونەوە و ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەوە

کارامه‌ییه کانی شیکاری پرسیاره کان شیکاری پرسیاریکی ئاسان

Problem Solving Skills

Solve a simple problem

پرسیاریک سامان پەردەی پشتەوەی شانۆکەی بەجۆریاک دروستکرد کە بگونجى لەگەل شانۆگەرى قوتا خانەكە.

پرووبەرى ئەو پەردەی بەكارىدەھىنیت بۇ دروستکردنى شیووهی ئەو خانووهی كە لەلاي چەپ وىنەكە كىشراوە چەندە؟

تىبىگە

- داوا كراو چىيە؟

- ج زانىارىيەك بەكارىدەھىنی؟

- ئايما زانىارى هەمە بەكارت نەھىنابىت؟ رۇونىيىكە وە

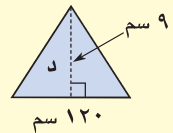
پلاندابنى

- كام رېڭا بەكارىدەھىنی بۇشیکارى پرسیارەكە.

بۇ شیکارىكردنى پرسیارىيکى ئاسان دەتوانىت ھىلّكارى خانووهکە دابەش بىكەيت بۇ چەند وىنەيەكى ئاسان.

شیکارىكە

- چۆن دەتوانى رېڭاكە بەكاربەنلى بۇشیکارى پرسیارەكە؟

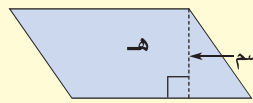


$$\text{پرووبەر} = \frac{1}{2}(\text{بن} \times \text{ب})$$

$$36000 = 120 \times 300$$

$$16200 = 90 \times 180$$

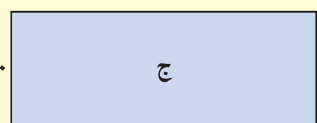
$$\frac{54000+}{57600} = (90 \times 120) \times \frac{1}{2}$$



$$\text{پرووبەر} = \text{بن} \times \text{ب}$$

$$54000 = 90 \times 180$$

$$54000 = (90 \times 120) \times \frac{1}{2}$$



$$\text{پرووبەر} = \text{د} \times \text{پ}$$

$$57600 = 120 \times 480$$

$$57600 = (120 \times 180) \times \frac{1}{2}$$

كەواتە، پرووبەرى پەردەكە ٥٧٦٠٠ سم^٢

ساغبىكە وە

- چۆن راستى وەلامەكەت ساغدەكەيتەوە؟

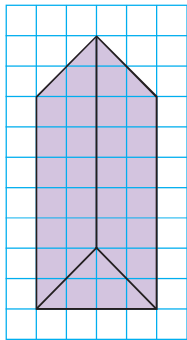
ریگاکانی شیکاری پرسیاره کان

هیلکاریه کیان وینه یه کیش
نمونه یه کی دروست بکه کیان
به کردار جیبه جیبک
لیستیکی ریک پیک بهینه
به دوای شیوازیک بگه پری
خشتیه کیان وینه یه کی
روونکردنه و هی پیک بهینه
بخه ملینه و ساغ بکه
به هنگاو هنتا بچووه

پرسیاریکی ناسانتر شیکاری که

هاوکیشمه کی بنووسه

دیره نجامی ژیر بیزی به کار بھیه



۴ رووبه ری ئەم شیوه
ئەندازه ییه چەندە؟

- ۲۸ یەکی دووجا
- ۳۰ یەکی دووجا
- ۳۲ یەکی دووجا
- ۳۶ یەکی دووجا

۱

هر قوتويه کي بوئيە بهشى بوئيە كردنى 12 m^2 بىكەت
بوئيە كردنى دیواریک کە دریزییە کەی 52 m و
پانیيە کەی 3 m ، پیویستى بە چەند قوتۇد بېبىت ؟

۸

وريا چەند كەرسەتەيە کى وینە كردنى كېرى . 3
پارچە كوتال نرخى هەرييە كيان $10 \text{ } 500$ دينارە
(4 ، وە فلچەيە کى نرخە كە $6 \text{ } 500$ دينارە، وە 4
قوتوى بوئيە نرخى هەرييە كيان $5 \text{ } 500$ دينارە،
سەد هەزار دينارى دا بە دوکاندارە كە.
دوکاندارە کە چەند پارە بۇ دەگەریتىمە وە ؟

۱۰

ریگايمەك بلى کە دەتوانى به کار بھيئىنى بۇ
پارچە كردنى پىنجلائىك، بۇئەمەي
رووبه رەکەي بىقۇزىتە وە.

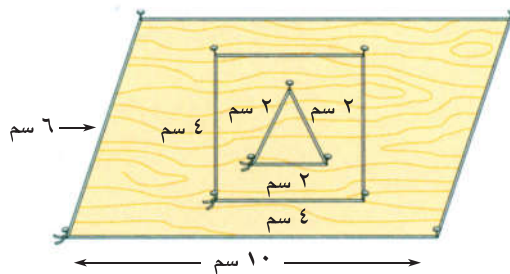
شیکاری پرسیاریکی ناسان بۇ شیکاری هەر پرساریک.

۱ ئەگەر سامان پەنجھەرەي ژۇورەكەي بکېت

دریزییە کەی 90 سم و پانى 30 سم بىت. رووبەرەكەي دەبىتە چەندە ؟

۲ ئامانج ئەم شیوه يەي دروستىكەد بە دانانى تەلیك و چەند

بزمارىك لە سەر تەختەيەك. دریزى تەلە بە کارھەنزاوەكە چەندە ؟



۳ بزمىرەكان كاتىك دىن لە سندوقى كارتۆنيدان

و كاغەزى نووسراوى پېشەو و لە سەرەوە

پیوھەيە. ژمارە كاغەزە پیوھەنزاوەكان چەندە لە

سەر ۸ پىزى لە سەر يەك، ئەگەر هەر پىزىك ۳

سندوقى تىدابىت ؟

۴ ج ۲۴ ۱

۵ د ۲۷ ب

راهیان لە سەر ریگا جیاوازەكان

۶ شیوه يە باخچە كەي هاوار لا كېشەيە، دریزى

۷ ۱۵ م و پانى 10 m . نرخى يەك مەتر پەر زىن

۸ ۲۵۰۰ دينارە. نرخى پەر زىنی هەموو

باخچە كە چەندە ؟



۹ تىرەي مانگ نزىكەي 500 cm وە

۱۰ تىرەي خۆر 400 cm جارگەورە تەرە لە

تىرەي مانگ. چىوهى خۆر چەندە ؟

چىوهى مانگ چەندە ؟

$$(3,14 = \pi)$$

۱۱ دوو سىكۈشەي ریک پېكە وە دانران بۇ

پىكەننانى چوارلا يەك. وینەي ھىلەكارىكە

بکېشە جۆرى چوارلا كە دىاري بکات.

بارستایی Mass

فیزیک



پیداچوونه‌وهی خیرا

$$100 \div 1000 = 1$$

$$5 \times 1000 = 5000$$

$$4 \times 250 = 1000$$

$$2 \div 5000 = 4$$

یه‌کانی بارستایی

$$1\text{ کگم} = 1000\text{ گم}$$

$$1\text{ گم} = 1000\text{ ملگم}$$

$$1\text{ تمن} = 1000\text{ کگم}$$



نمونه ۱

هندگاوی ۱

یه‌کم: ژماره‌ی گرامه‌کان له ۲ کیلوگرام بدوزه‌وه؟ بیریکه‌وه: ۲ کگم = گم

$$\begin{array}{c} \text{ژماره‌ی} \times \text{ژماره‌ی گرام له} = \text{سهرجهم به‌گرام} \\ \text{هر کیلوگرامیک} \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ 2000 = 1000 \times 2 \end{array}$$

هندگاوی ۲

تیستا چهند گرام شهکر له ۱۵ دولاکه‌دا هه‌یه؟ بیریکه‌وه: ۲ کگم = گم

$$\begin{array}{c} \text{ژماره‌ی} \times \text{ژماره‌ی گرام له} = \text{سهرجهم به‌گرام} \\ \text{هر دولاکه‌یک} \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ 1500 = 100 \times 15 \end{array}$$

۱۵۰۰ گرام هه‌یه له ۱۵ دولاکه، له‌برئه‌وهی $1500 > 2000$ که‌واته، ئهو شهکره‌ی لای ئاکوکیه به‌شده‌کات.

نمونه ۲

هیرو چهند تؤنسیک زیری هه‌یه، دهیه‌وی هندیکیان به ۶ بازن بگوپیته‌وه.

بارستایی هر بازنیک ۹۴۵۰ ملگم. دهی چهند تؤنسه زیر بگوپیته‌وه.

هندگاوی ۱

یه‌کم: ژماره‌ی ملیگرامه‌کان له ۶ بازن بدوزه‌وه.

$$\begin{array}{c} \text{ژماره‌ی} \times \text{ژماره‌ی ملگم له} = \text{سهرجهم به‌ملگم} \\ \text{هر بازنیک} \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ 56700 = 9450 \times 6 \end{array}$$

هندگاوی ۲

تیستا چهند تؤنسه هه‌یه له ۵۶,۷ گم؟

$$\begin{array}{c} \text{ژماره‌ی} \div \text{ژماره‌ی ملگم له} = \text{سهرجهم به‌گرام} \\ \text{هر گرامیک} \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ 56,7 = 28,35 \div 56700 \end{array}$$

که‌واته، ۵۶,۷ گم ده‌گوپیته‌وه



۱ پوونبکه‌وه چۆن ژماره‌ی کیلوگرامه‌کان له ۲۸۳۵ گرام ده‌دۆزیتەوه.

بگۆرە.

$$5 \quad 1 \text{ تەن} = \boxed{\text{گم}} \quad 6 \quad 1320 \text{ کگم} = \boxed{\text{گم}} \quad 7 \quad 2 \text{ گم} = \boxed{\text{ملگم}} \quad 8 \quad 3 \text{ تەن} = \boxed{\text{کگم}}$$

پاهىنەن و شىكارى پرسىارەكان

بگۆرە

$$9 \quad 100 \text{ گم} = \boxed{\text{کگم}} \quad 10 \quad 4 \text{ تەن} = \boxed{\text{کگم}} \quad 11 \quad 500 \text{ گم} = \boxed{\text{تەن}}$$

باشترين خەملاندن ھەلبىزىرە.

12 بارستايى ئەنگوستىلە 13 بارستايى بەرخ 14 بارستايى ئوتومبىل 15 بارستايى ئەنكەخورما

أ ۲۰ کگم	أ ۵ ملگم	أ ۲ کگم	أ ۲۵ کگم
ب ۲۰ گم	ب ۵ گم	ب ۲ گم	ب ۲۵ گم
ج ۲۰ ملگم	ج ۵ تەن	ج ۲ تەن	ج ۲۵ تەن

بنووسيه ۱۴ شت بلى يەكى تەن بۇ پىوانى

بارستايىيەكى بهكاربەيىت.

ئاكۇ ۳ کگم شەكىرى ھەيءە، پىويىستە ۲۳ دۆلكە شهرىت ئامادەبىكت. ئايا ئەو شەكىرى بەشى دەكتات ئەگەر بۇ ھەر دۆلكەيەك ۱۰۰ گم شەكى بهكاربەيىت؟ وەلامەكەت پوونبکەوه.

ژوورەكى كاروان شىۋە لاكىشىيە، درېزبىيەكى ۳ مەترە و پانىيەكى ۲ مەترە. ويىتى ژوورەكى كاشى رېڭىز بىكت بە كاشى پلاستىك كە رۇوبەرى ھەر كاشىيەك ۳۰ سم. ۲ بارستايى كاشىيە بهكارهاتووهكان چەندە، ئەگەر بارستايى ھەر كاشىيەك ۵۰۰ گرام بىت؟

پرسىار چىيە؟ ۱۶ نەشمىل ۱ کگم دۆشاوى ھەيءە. لە ھەفتەيەكدا ۷۵۰ گم ى بهكارهينا. وەلام ۲۵۰ گم.

پىداچونەوه و ئامادەبۇون بۇ تاقىكىرنەوه

نامادەبۇون بۇ تاقىكىرنەوه
21 كام لەم ژمارانە كۈلکەن بۇ ژمارە ۱۸۰ ؟

ج ۵؛۳؛۲	أ ۷؛۵؛۲
د ۷؛۵؛۳؛۲	ب ۱۲؛۵؛۳؛۲

گۆشەيەك پىوانەكى ۹۰° بىت ئەوا
گۆشەكە _____. ۱۷

گۆشەيەك پىوانەكى ۱۲۰° بىت ئەوا
گۆشەكە _____. ۱۸

۰،۵ × ۱۸،۱ ۲۰ ۲،۱ × ۵۶،۳ ۱۹

فراوانی

Capacity

فیزیک

پیداچوونه‌وهی خیرا

$$100 \div 1000 = 1$$

$$5 \times 1000 = 5000 \quad 2$$

$$4 \times 250 = 1000 \quad 4$$

$$2 \div 5000 = 0.0004 \quad 5$$

لاقین ۴ لیتر شهربهتی پرتهقالی لایه. که‌زال ۱۲ پاکهت شهربهتی لایه. فراوانی ۴ پاکهت یهک لیتره. کامیان شهربهتی زیاتری لایه؟

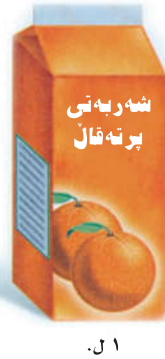
بیریکهوه : ۱۲ پاکهت = ۱ لیتر

$$\frac{\text{ژماره‌ی}}{\text{پاکهت‌کان}} \div \frac{\text{ژماره‌ی}}{\text{لیتره‌کان}} = \frac{\text{پاکهت‌کان}}{\text{بوهه‌ر لیتریک}}$$

$$\downarrow \qquad \downarrow \qquad \downarrow$$

$$3 \qquad = \qquad 4 \qquad \div \qquad 12$$

که‌زال ۳ لتری لایه. لبهه‌ر ئهوه > ۳، که‌واته، لاقین شهربهتی زیاتری لایه.



۱ ل.



۰۲۵ ملل.



نمودن

ئومیّد ۱۲ پاکهت شهربهتی کېری، فراوانی هەریەکیان ۲۵۰ ممل.

ئومیّد چەند لیتر شهربهتی کېری.

پەکهکانی فراوانی

$$1 \text{ ملل} = 1 \text{ ل}$$

$$1 \text{ م} = 1000 \text{ ملل}$$

$$1 \text{ لیتر} = 1000 \text{ سم}^3$$

هەنگاوی ۱

۱۲ پاکهت له شهربهت چەند مالیتره؟

$$\frac{\text{ژماره‌ی}}{\text{پاکهت‌کان}} \times \frac{\text{فراوانی هەر}}{\text{پاکهت‌کان}} = \frac{\text{ژماره‌ی}}{\text{مالیتره‌کان}} \times \frac{\text{پاکهت‌کان}}{\text{مالیتر}}$$

$$\downarrow \qquad \downarrow \qquad \downarrow \qquad \downarrow$$

$$3000 \qquad = \qquad 250 \qquad \times \qquad 12$$

که‌واته، ۳۰۰۰ ملل له ۱۲ پاکهت‌کان هەیه.

هەنگاوی ۲

چەند لیتر له ۳۰۰۰ ملل دا هەیه؟

$$\frac{\text{ژماره‌ی}}{\text{پاکهت‌کان}} \div \frac{\text{ژماره‌ی}}{\text{مالیتره‌کان}} = \frac{\text{ژماره‌ی}}{\text{هەر لیتریک}} \div \frac{\text{ژماره‌ی}}{\text{مالیتره‌کان لە}} \times \frac{\text{پاکهت‌کان}}{\text{هەر لیتریک}}$$

$$\downarrow \qquad \downarrow \qquad \downarrow \qquad \downarrow$$

$$3 \qquad = \qquad 1000 \qquad \div \qquad 3000$$

که‌واته، ئومیّد ۳ لیتر شهربهتی کېری.

١ روونبکه‌وه بـوـئـهـوـهـ بـزاـنـىـ لـهـ ٥ـ گـالـوـنـداـ چـهـنـدـ لـيـتـرـهـ،ـ كـامـيـاـنـ جـيـبـهـجـيـ دـهـكـهـيـتـ،ـ لـيـكـانـ يـانـ دـابـهـشـكـرـدـنـ بـعـوـرـهـ.

$$٣ \quad ٦٠٠ \text{ ل} = \text{ سم}^3$$

$$٤ \quad ٤٠٠ \text{ ملل} = \text{ ل}$$

پـاهـيـتـانـ وـ شـيـكـارـيـ پـرسـيـارـهـكـانـ

$$٦ \quad ٣٧,٨ \text{ ل} = \text{ ملل}$$

$$٥ \quad ٨ \text{ ل} = \text{ ملل}$$

$$٤ \quad ٢٥٠ \text{ ملل} = \text{ ل}$$



باشترين خـهـمـلـانـدنـ هـلـبـرـيـرهـ.

١٠ فـراـوانـىـ بـوتـلـيـكـ ئـاوـىـ

- أ ١ ملل
- ب ١ ل
- ج ١ سم^٣

٩ فـراـوانـىـ بـهـرـمـيلـ

- أ ٢٠ ملل
- ب ٢٠٠ ل
- ج ٢٠ سم^٣

٨ فـراـوانـىـ دـلـقـيـنـنـهـ

- أ ٣ ملل
- ب ٣ ل
- ج ٣ سم^٣

٧ فـراـوانـىـ سـهـتـلـ

- أ ٨ ملل
- ب ٨ ل
- ج ٨ سم^٣

١٢ فـراـوانـىـ بـوـتـلـىـ بـچـوـوـكـ ٣٥٥ـ مـلـلـ،ـ بـهـلـامـ بـوـتـلـىـ گـهـورـهـ يـهـكـ لـيـتـرـهـ.ـ كـامـيـاـنـ فـراـوانـىـ زـورـتـهـ،ـ دـوـوـبـوـتـلـىـ گـهـورـهـ يـانـ ٦ـ بـوـتـلـىـ بـچـوـوـكـ؟ـ

١١ هيـواـ دـوـوـ گـالـوـنـ نـهـوـتـىـ كـرـىـ.ـ وـاتـاـ چـهـنـدـ لـيـتـرـىـ كـرـيـوهـ؟ـ

١٤ هـونـهـرـ ٢ـ كـگـ لـيمـوـىـ بـهـكـارـهـيـنـاـ بـوـئـامـادـهـكـرـدـنـىـ ٣ـ پـهـرـدـاـخـ شـهـرـبـهـتـ.ـ پـيـوـيـسـتـىـ بـهـ چـهـنـدـ كـيلـوـگـرامـ لـيمـوـهـهـيـهـ بـوـئـامـادـهـكـرـدـنـىـ ٩ـ پـهـرـدـاـخـ شـهـرـبـهـتـ؟ـ

١٣ پـرسـيـارـچـيـيهـ؟ـ دـيـمـهـنـ يـهـكـ لـيـتـرـشـهـرـبـهـتـىـ كـرـىـ وـبـهـيـهـكـسـانـىـ دـابـهـشـيـكـرـدـ بـهـسـهـرـ چـهـنـدـ بـوـتـلـيـكـىـ بـچـوـوـكـداـ فـراـوانـىـ هـهـرـيـهـكـيـانـ ٢٥٠ـ مـلـلـ.ـ وـهـلـامـ ٤ـ بـوـتـلـىـ بـچـوـوـكـ.

١٩ كـامـ كـهـرتـ بـرـيـتـيـيـهـ لـهـ سـادـهـتـرـينـ

نـامـادـهـبـوـونـ بـوـ تـاقـيـكـرـدـنـهـوـ

- | | |
|------------------------|----------------------------|
| شـيـوهـ بـوـ كـهـرتـىـ | $\frac{١٢}{٣٢}$ |
| $\frac{٨}{٢٢}$ | <input type="checkbox"/> ب |
| $\frac{٣}{٨}$ | <input type="checkbox"/> أ |
| $\frac{٢٤}{٦٤}$ | <input type="checkbox"/> ج |
| $\frac{٢}{٣}$ | <input type="checkbox"/> د |

١٥ ٣٤٥ـ دـابـهـشـبـكـهـ بـهـسـهـرـ ٢٠ـ دـاـ

١٦ ٤,٣٠ـ - ١,٣٢ـ = ١,٦٧ـ مـيـرـيـكـهـ.

١٧ $1,5 \div 37,5$

١٨ $0,3 \div 3,6$

قهباره

Volume

فیزیک

پیداچوونه‌هی خیرا

$$4 \times 4 \times 4$$

$$3 \times 2 \times 6$$

$$2 \times 3 \times 4$$

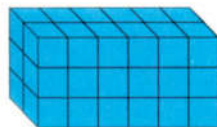
$$2 \times 5 \times 5$$

$$5 \times 6 \times 3$$

زاراوه‌کان

قهباره volume

یه‌که سیچاکان cubic unit



قهباره پیوانیکه بؤئه و بؤشاییه که ته‌نیکی ئەندازه‌بی داگیری ده‌کات. قهباره به يه‌که سیچاکان پیوانه ده‌کریت.

چەند شەشپالو پیویسته بؤ پرکردنی پاکه‌تىکی بچوو؟ دەتوانی قهباره به دوو رېگا دیارىبکەيت.

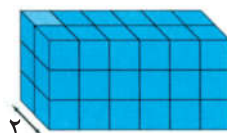
پېگای يه‌کەم يه‌که سیچاکان بژمیره بؤ دروستکردنی لاکیشەتەریبکەن.

$$6 \text{ شەشپالو} \times 2 \text{ شپالو} \times 3 \text{ شەشپالو}$$

پېگای دووھم درېژى و پانى و بەرزى لاکیشەتەریبکە لېکبىدە.

بؤ دۆزىنە‌وھى قهبارەكە به يه‌که سیچا:

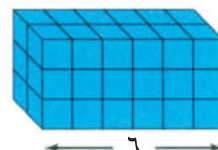
ھەنگاوى ۲



ژمارەی رېزەکان لە هەر چىزىك
بژمیره و پانى بدوزەوە.

پانى 2 شەشپالوو

ھەنگاوى ۱

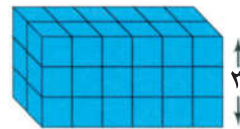


شەشپالووکانى هەر رېزىك
بژمیره و درېژى بدوزەوە.

درېژىيەكە 6 شەشپالوو

ھەنگاوى ۴

درېژى × پانى × بەرزى بکە، بؤ دۆزىنە‌وھى قهبارە.
6 شەشپالوو × 2 شپالوو × 3 شەشپالوو = 36



ھەنگاوى ۳

ژمارەی چىنەکان لە لاکیشە
تەریبەکەدا بژمیره و بەرزى
بدوزەوە.

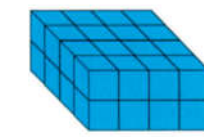
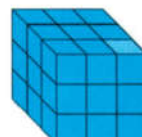
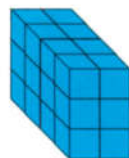
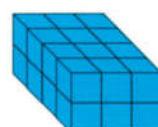
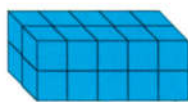
بەرزىيەكە 3 شەشپالوو

كەواتە، قهبارەكە 36 يه‌که سیچايدە.

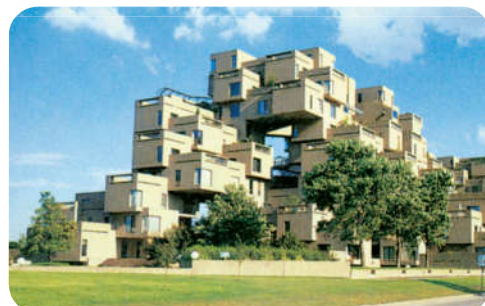
ئايا قهبارە لە لاکیشەتەریبى 2 شەشپالوو × 1 شەشپالوو × 3 شەشپالوو هەمان قهبارە لە لاکیشەتەریبى 3 شەشپالوو × 2 شەشپالوو × 1 شەشپالوو وەلامەكمەت لېکبىدەوە؟



١ ناو لەو تەنە ئەندازەيىھە بىنى كە پىكھاتۇوە لە ٢ شەشپاللۇو \times ٢ شەشپاللۇو \times ٢ شەشپاللۇو. قەبارەكە چەندە؟
بۇ دۆزىنەوەدى قەبارە، بىيانژمېرە، لېكىيانبىدە.



خىستەكە كۆپى و تەواو بىكە.



قەبارە (يەكەكانى سىچا)	شەشپاللۇكەنلى بەرزى	شەشپاللۇكەنلى پانى	شەشپاللۇكەنلى درىېزى
■	٣	٢	٥
٤٨	٤	■	٢
٩٠	■	٣	١٠
٤٢	٢	٧	■

- 11
12
13
14

▲ بىنایىكى ئەندازەبىي نوئىيە لە مۇنترىيال،
ھەموو رووهەكانى لاكىشە تەرىبىيە.

١٥ قەبارە لەكىشە تەرىبىيەك ١٢ يەكە سىچايدە.
درىېزىيەكەي دوو يەكە و پانىيەكەي دوو يەكەيە
بەرزىيەكەي چەندە؟

١٧ **بنووسە** بۇ قوتابىيەكى پۆلۈ پېنځەم
رۇونبىكەوە چۆن قەبارە لەكىشە تەرىبىيەك
دەدۇزىتەوە.

١٦ **رېنۋىيىنى** ئەو رېگا جىاوازانە بلى
بۇ دروستكىرىدىنى لەكىشە تەرىبىيەك قەبارەكەي ٨
يەكە سىچا بىت.

پىداچوونەوە و ئامادەبوون بۇ تاقىيەرنەوە

٢٢ نامادەبوون
بۇ تاقىيەرنەوە

٣٠ ٥٠٠ دينارى بەيەكسانى
بەسەر ٣ مەنداڭدا دابەشكەرد، ھەر مەنداڭكە چەند
دینارى بەرددەكە ويىت؟

- | | | |
|---|-------------|-------------|
| ج | ٥٠٠ دينار | ١ ٥٠٠ دينار |
| د | ١ ٢٠٠ دينار | ٤ ٥٠٠ دينار |

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 32 \\ \hline 19 \\ 150 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$43,39 - 45,61 = 20$$

$$43 \div 278 = 21$$

پیداچونه وه Review

رووبه ر	area
بنکه	base
چیوهی بازن	circumference
بەرزى	height
چیوه	perimeter
لیتر	liter

دلىابون له زاراوه کان و چەمکەکان ✓

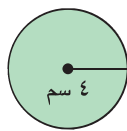
دەستەوازھى گونجاو له لىستى بەرامبەردا ھەلبېزىرە.

ئەو دوورىيەئى دەورى شىّوھىيەكى ئەندازەيى دەدات بىرىتىيەلە **?** . 1

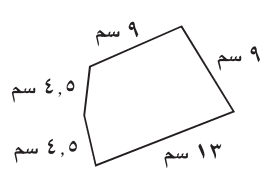
ئەو دوورىيەئى دەورى بازنەيەك دەدات بىرىتىيەلە **?** . 2

بۇئەوهى رووبەرى لاتەرىب بىۋزىتەوە **?** جارانى **?** بکە. 3

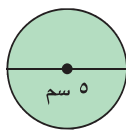
? يەكەي پىوانى فراوانىيە. 4



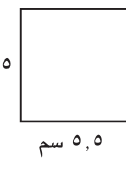
8



7



6



5

بىڭۈرە.

$$3 \text{ كەم} = \text{ كەم} \quad \boxed{11}$$

$$2 \text{ م}^3 = \text{ لیتر} \quad \boxed{10}$$

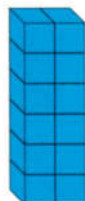
$$2,5 \text{ تەن} = \text{ كەم} \quad \boxed{9}$$

$$600 \text{ م} = \text{ كەم} \quad \boxed{14}$$

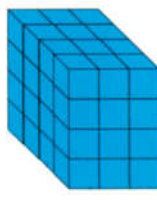
$$325 \text{ لیتر} = \text{ ملل} \quad \boxed{13}$$

$$2,5 \text{ كەم} = \text{ كەم} \quad \boxed{12}$$

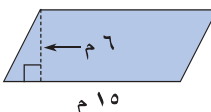
قەبارەئى هەر شىّوھىيە ئەندازەيەك چەندە؟



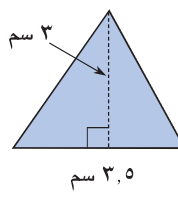
18



17



16

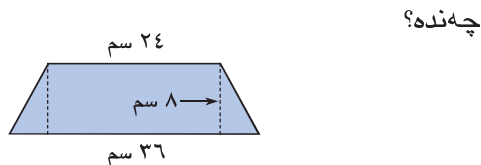


15

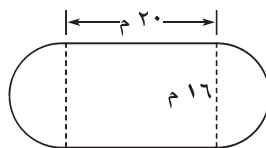
دلىابون له كارامەييەكان ✓

شىكارى پرسىيارىكى ئاسان

بەرىيەرایەتى گشتى هاتووجۇ داواى
دروستكىرنى نىشانەكانى هاتووجۇ كرد لەسەر
ئەم شىّوھىيە خوارەوە. رووبەرى هەر نىشانەيەك
20 كارزان باخچەكەي لەسەر شىّوھى لاي خوارەوە،
درىيىزى پەرژىنى ئەم باخچەيە نزىككەوە بۇ
نزىكتىرىن مەتر؟



چەندە؟



ئامادەبوون بۇ تاقىكىردنەوە

Standardized Test Prep

تىڭاڭارىنىڭ!
CAUTION!

پۇوبەرى مەعین چەندە، بىنكەكھى ۴ سم و
بەرزىيەكھى ۱۲ سم بىت؟

- | | | | |
|---|----------------------|---|---------------------|
| ج | ٨,٤ سم ^۲ | أ | ٦,١ سم ^۲ |
| د | ١٤,٢ سم ^۲ | ب | ٨ سم ^۲ |

خشتىكە بەكاربىھىنە بۇ شىكارى پرسىيارى ۶ و ۷.

پىۋانەكانى تابلوو بەناوبانگەكانى

پىۋانە بە سانتىمەتر	ويتنە	ناو
٥٣ × ٧٦	داقىنتىشى	مۆنالىزا
٩١ × ٩٠	مونىھى	دەرياچەزىزىنەق
٩٤ × ٧٤	سېزان	سېۋوليمۇ
٧٦ × ٨٦	دىڭا	سەماكاران بەشىن

چىوهى تابلوى مۆنالىزا چەندە؟

- | | | | |
|---|--------|---|--------|
| ج | ٣٣٦ سم | أ | ٢٥٨ سم |
| د | ١٢٩ سم | ب | ٣٦٢ سم |

كام شىوهكار پۇوبەرى تابلوکەمى گەورەتىرى؟

- | | | | |
|---|-------|---|-----------|
| ج | سېزان | أ | داقىنتىشى |
| د | دىڭا | ب | مونىھى |

ئەگەر بارستايى يەك سانتىمەتر دووجا

٢،٥ كم بىت، ئەوا بارستايى تابلوى
(سەماكاران بەشىن) چەندە؟

- | | | | |
|---|--------|---|--------|
| ج | ١,٣ كم | أ | ٨ كم |
| د | ٢,٧ كم | ب | ١,٨ كم |

لابىدىنى ھەلبىزاردەن (تەماشاپرسىيارى ۵ بىكە)
ژمارەسى دەبى نزىكىكەوە بۇنىزىكتەرىن ژمارەسى
سروشىتى. لېككاني ژمارە نزىكىراوەكان بۇوبەرت
بەنزىكىراوەبىي دەداتى. بەپىي بۇچۇن و خەملاندىن
ھەلبىزاردە نەگونجاوەكان لاببە.

وەلەمى گونجاو ھەلبىزىرە بۇ راھىتىنەكانى لە ۱ تا ۸.

تىڭىرىدىرىزى زمانى زەرافە ۵۳,۳۴ سم،

درىزىيەكەمى بە مەتر چەندە؟

- | | | | |
|---|-------|---|---------|
| ج | ٥٣٣,٤ | أ | ٠,٠٥٣٣٤ |
| د | ٥٣٣٤ | ب | ٠,٥٣٣٤ |

بازنەيەك نيوەتيرە ۳ سم، چىوهەكەمى چەندە؟

$$(3,14 = \pi)$$

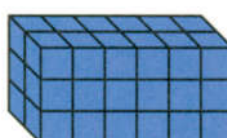
- | | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------------|
| ج | ٢٨,٢٦ سم | أ | ١٨,٨٤ سم |
| د | ٢٨,٢٦ سم ^۲ | ب | ١٨,٨٤ سم ^۲ |

پۇوبەرى ئەم سېڭۈشەيە

چەندە؟

- | | | | |
|---|---------|---|------|
| ج | ٢٤ م | أ | ١٠ م |
| د | ھېچىيان | ب | ١٢ م |

قەبارەتىنە ئەندازەيىيەكە چەندە

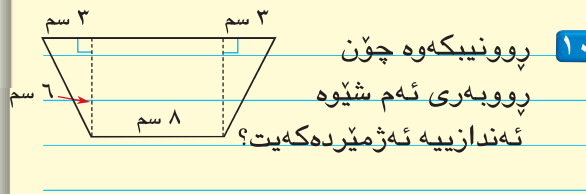


- | | |
|---|---------------|
| أ | ١٢ يەكە سېڭجا |
| ب | ١٨ يەكە سېڭجا |
| ج | ٢٤ يەكە سېڭجا |
| د | ٣٦ يەكە سېڭجا |

Write What You Know



ئەۋەتىنۇسە



پۇونىبىكەوە چۈن

پۇوبەرى ئەم شىوه

ئەندازىيەكە ئەزىزىرەكەيت؟

١٠

ساڭار ٥ لىتر شەرىبەتى بەسەر قوتابىيان دابەشكىرىد.

بەشى ھەر قوتابىيەك پەرداخىيا بۇوكە

فراؤانىيەكەي ٢٥٠ ملل بۇو، ژمارەسى ئەو

قوتابىيان خوارىدەوە چەندە؟

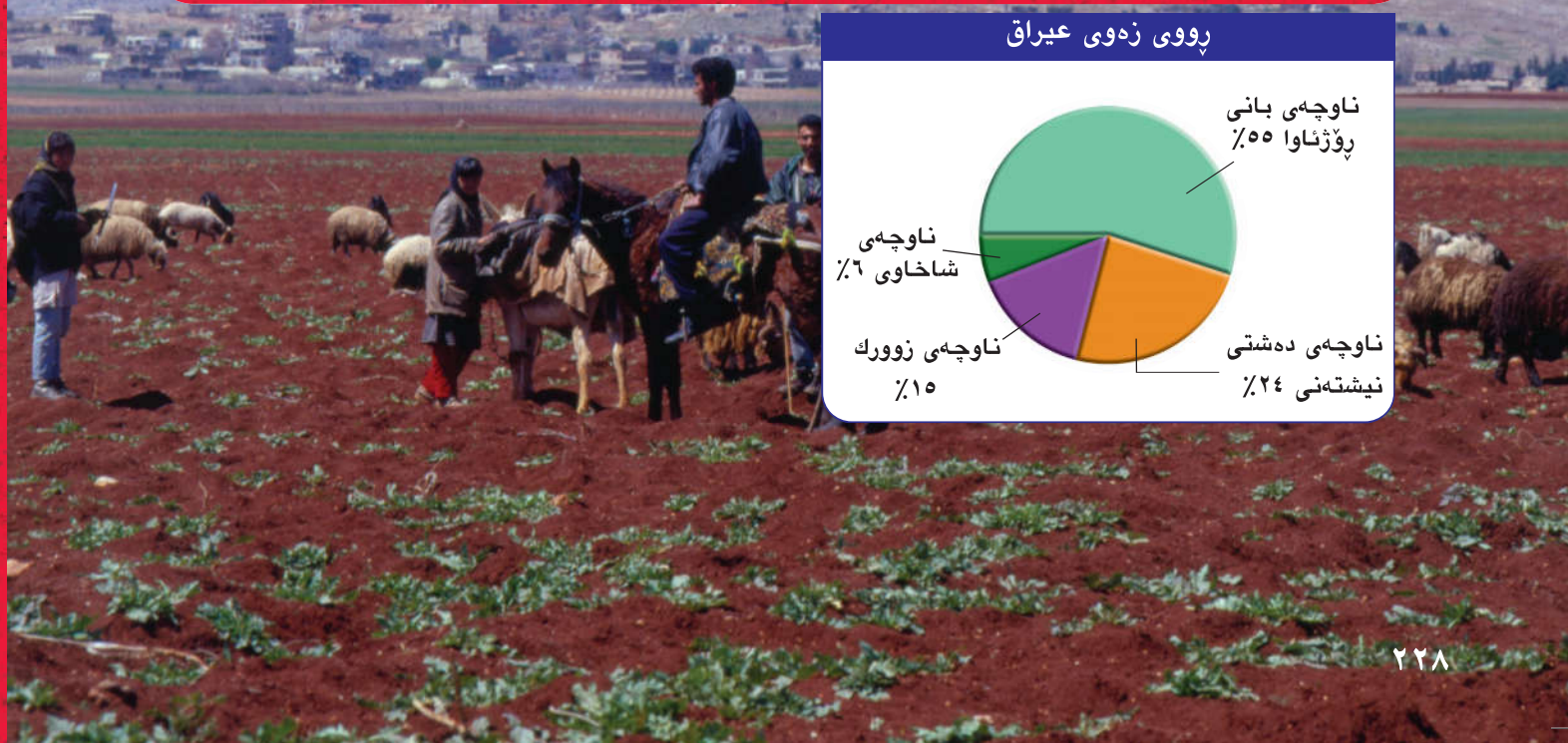
ریزه‌ی سەدی و ژماره تەواوه‌کان

Integers and Percentage

رووبه‌ری عیراق بەنزيکى ٣١٧ ٤٣٨ کم دووجایه لەسەر بناغەی رواله‌تە توپوگرافیه‌کان دەكريت بەچەند ناوجەیەکی جياواز لەوانه ناوجەی شاخاوی کە لەبەشی باکوروباكوری رۆژه‌لاتی هەریمی كورستان بەرزدەبنەوە لەباکوري رۆژئاوا بەرەو باشوری رۆژه‌لات دەكىشىن گرنگى ئەم ناوجەيە بوتە شويىنى گلدانه‌وھى ئاو بو ئەو زىيانەی کە بو دجلە و فورات ئاو دەبەن، فينىکى ئاو هەواکەی لەهاوين و جوانى سروشتيه‌کەمە واي ليكردووه ببىتە دەقەريکى گرنگى گەشت و گوزار ناوجەی زوورگ دەقەريکى گرنگە بو بەرهەم هيتنانى دانەویلە وەك گەنم و جو، لەوەرگايەکى سروشتى زۆرگرنگە بو بهخىوكىدى مەروىزىن لەگەل ئەوهش سامانىيکى كانزايى زۆرى تىدايە وەك(نهوتى خاو).

ناوجەي بانى رۆژئاوا دەشتەکەمە چەندىن نزمائى و چالايى تىدايە ئەمانەش پرپەن لەئاو پىيان دەوترى زونگ وەك زونگى(حەمار)لەسەر رووبارى دىجلە، ناوجەي دەشتى نىشتەنى کە زەوييەکەمە راستە و فراوانە و ئاويشى زۆرە بەدەقەريکى گرنگى كشتوكال دادەنرىت وەك خورماو برج و زۆربەي دانىشتowanى عيراق لەم دەقەرەدا دەزىن.

پرسىاريک بو شىكار تەماشاي بازنه روونكردنەوەکە بکە رووبه‌ری رووی زەوی عيراق بەپى ئى ناوجەکان بەنزيکى چەندە؟



زانیارییه کانت ساغبکموه

Check what you know



ئەم لایپرە بەكاربەننە بۆ دانیابونن لە ھەبۈونى

ئەم زانیاریي پېویستیيە کانى ئەم بەشە

زاراوه کان

ژمارەي دەيى

decimal ratio

رېزىھە

سادەترين شىيۇھە

simplest form

ژمارەي تەواو

integers

degrees پلهکان

دەستەوازىھى گونجاو لە لىستەكەدا ھەلّبىزىرە.

؟ برىتىيە لە بەراوردكىرن لەنیوان دوو ھىيندە.

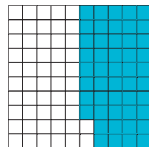
؟ گەرمى پېيو دابەشكراوه بۆ .

ئەو ژمارەي رەننووسىيک يان زىاتر لەخۆدەگرىت لەلای راستى فارىزەي

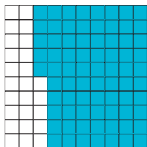
دەيى برىتىيە لە ? .

تىكەيشتنى بەش لە سەد

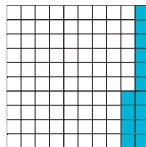
ژمارەيەكى دەيى بۆ ھەر نموونەيەك بە رەننووس و بەپىت بنووسمە.



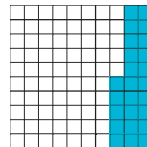
٧



٦



٥



٤

ژمارەكە بەشىوھى ژمارەي دەيى و كەرت بنووسمە.

چىل و نۆ بەش لە سەد.

٩ شانزە بەش لە سەد.

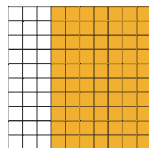
دوو وھ پىنج بەش لە سەد.

١١ پەنجا بەش لە سەد.

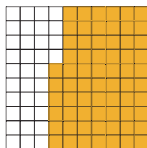


يەكترييەستن لەنیوان كەرتەكان و ژمارە دەيىيەكان

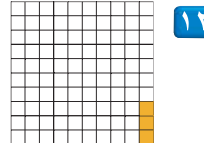
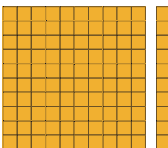
ژمارەيەكى دەيى و كەرتىيک بۆ ھەر نموونەيەك بنووسمە.



١٤



١٣



١٢

كەرتەكە لەشىوھى ژمارەي دەيى بنووسمە.

$$\frac{4}{5} \quad ١٩$$

$$\frac{19}{1000} \quad ١٨$$

$$\frac{3}{4} \quad ١٧$$

$$\frac{36}{100} \quad ١٦$$

$$\frac{54}{100} \quad ١٥$$

ژمارە دەيىيەكە لەشىوھى كەرت بنووسمە.

$$1,2 \quad ٢٤$$

$$0,63 \quad ٢٣$$

$$0,5 \quad ٢٢$$

$$0,9 \quad ٢١$$

$$0,25 \quad ٢٠$$

بەراوردىكىنى ژمارە سروشتىيەكان

بەراوردىكە < يان > يان = لەناو ● دابىنى.

$$65 \bullet 56 \quad ٢٨$$

$$٣٢٠ \bullet ٣٢ \quad ٢٧$$

$$٧٢٥ \bullet ٧٥٢ \quad ٢٦$$

$$١١١ \bullet ١١٢ \quad ٢٥$$

ریزه‌ی سه‌دی

Percentage

بدوْزه‌وه



پیداچوونه‌هی خیرا

۱۰۰ له $\frac{1}{2}$ ۱۰۰ له $\frac{1}{4}$ ۱۰۰ له $\frac{3}{4}$ ۱۰۰ له $\frac{1}{5}$ ۱۰۰ له $\frac{4}{5}$ ۱۰۰ له $\frac{1}{10}$ ۱۰۰ له $\frac{3}{10}$

۱

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

۱۰

۱۱

۱۲

۱۳

۱۴

۱۵

۱۶

۱۷

۱۸

۱۹

۲۰

۲۱

۲۲

۲۳

۲۴

۲۵

۲۶

۲۷

۲۸

۲۹

۳۰

۳۱

۳۲

۳۳

۳۴

۳۵

۳۶

۳۷

۳۸

۳۹

۴۰

۴۱

۴۲

۴۳

۴۴

۴۵

۴۶

۴۷

۴۸

۴۹

۵۰

۵۱

۵۲

۵۳

۵۴

۵۵

۵۶

۵۷

۵۸

۵۹

۶۰

۶۱

۶۲

۶۳

۶۴

۶۵

۶۶

۶۷

۶۸

۶۹

۷۰

۷۱

۷۲

۷۳

۷۴

۷۵

۷۶

۷۷

۷۸

۷۹

۸۰

۸۱

۸۲

۸۳

۸۴

۸۵

۸۶

۸۷

۸۸

۸۹

۹۰

۹۱

۹۲

۹۳

۹۴

۹۵

۹۶

۹۷

۹۸

۹۹

۱۰۰

۱۰۱

۱۰۲

۱۰۳

۱۰۴

۱۰۵

۱۰۶

۱۰۷

۱۰۸

۱۰۹

۱۱۰

۱۱۱

۱۱۲

۱۱۳

۱۱۴

۱۱۵

۱۱۶

۱۱۷

۱۱۸

۱۱۹

۱۲۰

۱۲۱

۱۲۲

۱۲۳

۱۲۴

۱۲۵

۱۲۶

۱۲۷

۱۲۸

۱۲۹

۱۳۰

۱۳۱

۱۳۲

۱۳۳

۱۳۴

۱۳۵

۱۳۶

۱۳۷

۱۳۸

۱۳۹

۱۴۰

۱۴۱

۱۴۲

۱۴۳

۱۴۴

۱۴۵

۱۴۶

۱۴۷

۱۴۸

۱۴۹

۱۵۰

۱۵۱

۱۵۲

۱۵۳

۱۵۴

۱۵۵

۱۵۶

۱۵۷

۱۵۸

۱۵۹

۱۶۰

۱۶۱

۱۶۲

۱۶۳

۱۶۴

۱۶۵

۱۶۶

۱۶۷

۱۶۸

۱۶۹

۱۷۰

۱۷۱

۱۷۲

۱۷۳

۱۷۴

۱۷۵

۱۷۶

۱۷۷

۱۷۸

۱۷۹

۱۸۰

۱۸۱

۱۸۲

۱۸۳

۱۸۴

۱۸۵

۱۸۶

۱۸۷

۱۸۸

۱۸۹

۱۹۰

۱۹۱

۱۹۲

۱۹۳

۱۹۴

۱۹۵

۱۹۶

۱۹۷

۱۹۸

۱۹۹

۲۰۰

۲۰۱

۲۰۲

۲۰۳

۲۰۴

۲۰۵

۲۰۶

۲۰۷

۲۰۸

۲۰۹

۲۱۰

۲۱۱

۲۱۲

۲۱۳

۲۱۴

۲۱۵

۲۱۶

۲۱۷

۲۱۸

۲۱۹

۲۲۰

۲۲۱

۲۲۲

۲۲۳

۲۲۴

۲۲۵

۲۲۶

۲۲۷

۲۲۸

۲۲۹

۲۳۰

۲۳۱

۲۳۲

۲۳۳

۲۳۴

۲۳۵

۲۳۶

۲۳۷

۲۳۸

۲۳۹

۲۴۰

۲۴۱

۲۴۲

۲۴۳

۲۴۴

۲۴۵

۲۴۶

۲۴۷

۲۴۸

۲۴۹

۲۵۰

۲۵۱

۲۵۲

۲۵۳

۲۵۴

۲۵۵

۲۵۶

۲۵۷

۲۵۸

۲۵۹

۲۶۰

۲۶۱

۲۶۲

۲۶۳

۲۶۴

۲۶۵

۲۶۶

۲۶۷

۲۶۸

۲۶۹

۲۷۰

۲۷۱

۲۷۲

۲۷۳

۲۷۴

۲۷۵

۲۷۶

۲۷۷

۲۷۸

۲۷۹

۲۸۰

۲۸۱

۲۸۲

۲۸۳

۲۸۴

۲۸۵

۲۸۶

۲۸۷

۲۸۸

۲۸۹

۲۹۰

۲۹۱

۲۹۲

۲۹۳

۲۹۴

۲۹۵

۲۹۶

۲۹۷

۲۹۸

۲۹۹

۳۰۰

۳۰۱

۳۰۲

۳۰۳

۳۰۴

۳۰۵

۳۰۶

۳۰۷

۳۰۸

۳۰۹

۳۱۰

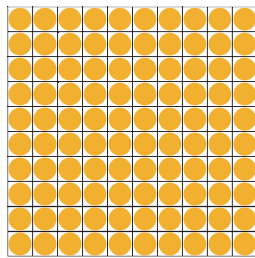
۳۱۱

۳۱۲

۳۱۳

۳۱۴

۳۱۵



$$\frac{1}{100} = \frac{1}{100}$$

لەبىرت نەچى! رىزە بەراوردە لەنیوان دوو ھىندا. رىزەي سەدى رىزەيەكى تايىبەتە لەبەرئەوهى ھەميشە بەش لەگەل ۱۰۰ بەراوردەكەت زۆرجار رىزەي سەدى بەكاردەھىنرىت لەدراوهەكان. سەد بەش لە سەد ھەزار دينار واتە ھەر بەشىك ھەزار دينارە. تەماشاي تۆرى چوارگوشەكان بکە، سەد چوارگوشە ھەيە وە ھەر چوارگوشەك ھەزار دينار دەنۋىنى.

باسبىكە

- بەھاى ۵۰٪ لە سەد ھەزار چەندە؟ ۱۰٪ لە سەد ھەزار؟ ۲۵٪ لە سەد ھەزار؟
- چەند دينارت ھەيە ئەگەر ۰٪ لە ھەزار دينارت ھەبى؟ ۱۰۰٪ لە سەد ھەزار دينار؟

رېتىيەنلىقى ۲۰٪ ژمارەيەك ماناي چىيە؟

رەھىيەن و شىكارى پرسىيارەكان

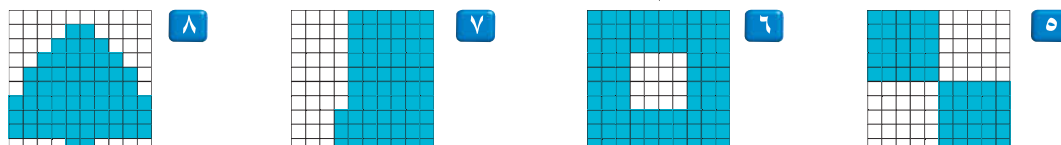


ھەر رىزەيەك لەسەر كاغەزى چوارگوشەكان بنويىنە، پاشان رىزە سەدىيەكە بنووسمە.

۱ ۳۱ پلنگ لە ۱۰۰ گىانەوەر ۲ ۱۰۰ تۆپى سوور لە ۱۰۰ تۆپ

۳ ۲۷ كچ لە ۱۰۰ مىدىال ۴ ۵ قەلەمى شىن لە ۱۰۰ قەلەم

رىزەي سەدى بۇ دىاريكتىنى بەشە رەنگىراوهەكە بنووسمە.



رىزەي سەدى شياو ھەلبىرىرە ۱ يان ب بنووسمە.

۹ مامۆستا جوان بەھەممو شانازىيەكەوە ووتى «گشت ۱۰ کاك ھاوار ووتى «ئەو كورانەي كە شەونخونى دەكەن زۆركەمن».

۱۰ ۸٪ شەونخونى دەكەن ب ۱۵٪ دەرچۈون ب ۹۵٪ دەرچۈون ب

۱۱ **رېتىيەنلىقى** ھېرىش چاوهەروانى ئەو سەد رۆژە دەكەت كە ماويەتى بۇ رۆژى لەدایكىبوونى ئەمپۇ دووشەممەيە ماوهى ۹۸٪ چاوهەروانى بەسەر بىر، كام رۆژ لە ھەفتەدا دەبىت بەجەڭنى لەدایكىبوونى ھېرىش؟

پىداقچونەوە و ئامادەبوون بۇ تاقىكىرنەوە



۱۷ ۲۲ لەسەر شىۋەي ژمارەي دەبى بىنۇسى.

۱۳ گەورەتىرين كۆلکەي ھاوبىش بۇ ھەردوو ژمارە ۱۲ و ۱۵ چەندە؟

۱۴ دوو كەرتى ھاوتا بۇ كەرتى $\frac{7}{8}$ بىنۇسى.

۱۵ $7 \div 11,34$ ۱۶ $11 \times 0,5$

ریزه‌ی سه‌دی و ژماره دهیکان

Decimals and Percentage

فیربه

پیداچوونه‌وهی خیرا
هر ژماره‌یه‌کی دهی به‌پیتی
بنووسه.

۲,۰۴	۲	۰,۴۳	۱
۰,۱۸	۴	۰,۷	۳
۱۴,۲۵	۵		

که‌رت له‌سهر شیوه‌ی ریزه‌ی سه‌دی قالونچه‌کان له‌سهر زه‌وی
له‌هر جوّره گیانه‌وه‌ریکی تر زورترن. له‌هر چوار گیانه‌وه‌ریکیان
بریتیبیه له قالونچه، که‌واته چاره‌کی گیانه‌وه‌رانی جیهان قالونچه‌یه
ژماره‌ی قالونچه‌کان بنووسه ده‌توانی که‌رتیک له‌شیوه‌ی ریزه‌ی سه‌دی
بنووسی.



ریگای دووهدم

سه‌ره دابه‌شی ریزه بکه. ئنجا ژماره
دهیکه له‌سهر شیوه‌ی ریزه‌ی سه‌دی
بنووسه.

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \times 4 \\ \hline 4 \end{array}$$

$\therefore 25 = 0,25$

ریگای یه‌کم

که‌رتیکی هاوتا ژیره‌که‌ی ۱۰۰ بیت
بنووسه، ئینجا که‌رتیکه له‌سهر شیوه‌ی
ریزه‌ی سه‌دی بنووسه.

$$\begin{array}{r} 25 \\ \hline 100 \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ \times 1 \\ \hline 4 \end{array}$$

$\therefore 25 = \frac{25}{100}$

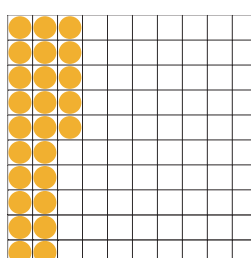
نمونه

هه‌که‌رتیک له‌سهر شیوه‌ی ریزه‌ی سه‌دی بنووسه.

$$\begin{array}{r} 0,075 \\ \hline 40 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,000 \\ \hline 40 \end{array} \quad \begin{array}{r} 75 \\ \times 40 \\ \hline 0,075 \end{array} \quad \text{ج}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,00 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 80 \\ \times 5 \\ \hline 0,80 \end{array} \quad \text{ب}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \hline 100 \end{array} = \begin{array}{r} 35 \\ \times 100 \\ \hline 0,35 \end{array} = \frac{35}{100} \quad \text{ا}$$



ژماره‌ی دهی له‌سهر شیوه‌ی ریزه‌ی سه‌دی.
ده‌توانی ژماره‌یه‌کی دهی له‌سهر شیوه‌ی ریزه‌ی سه‌دی بنووسی.

کام ریزه‌ی سه‌دی هاوتایه بؤ ۰,۲۵
بنووسه ۰,۲۵

بخوینه‌وه بیست و پینج به‌ش له سه‌د.

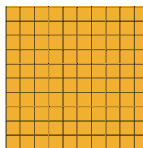
ریزه‌ی ۲۵ له سه‌د یان ریزه‌ی سه‌دی ۰,۲۵٪.
که‌واته، ریزه‌ی سه‌دی هاوتای ۰,۲۵٪ بیت بریتیبیه له ۰,۲۵٪.

نمونه

۶ ۱۲۵٪ لەسەر شیوهی ژمارەی

دھىي بنووسە.

$$100 \text{ لە } 125 = \% 125$$

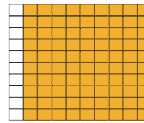


کەواتە، 125% يەكسانە $1,250$.

۷ ۹۰٪ لەسەر شیوهی ژمارەی

دھىي بنووسە.

$$100 \text{ لە } 90 = \% 90$$

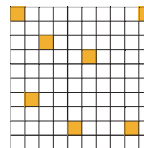


کەواتە، 90% يەكسانە $0,900$.
يان 90 .

۸ ۷٪ لەسەر شیوهی ریزەي

سەدىي بنووسە.

$$100 \text{ لە } 7 = \% 7$$



کەواتە، 7% يەكسانە $0,07$.

ریتنوینى بۆ نووسىنى $\frac{1}{8}$ لەسەر شیوهی ریزەي سەدىي کام ریگا هەلّدەبژيرى؟
وەلامەكتەت رپونبکەوه.

ریزەي سەدىي لەسەر شیوهی كەرت

زانايان وا دەخەمللیئن میرورو له 10% زيندەورانى سەرزەوي پىكىدەھىئىن، ئەو كەرتە
چىيە بۆ نواندى ئەم ژمارەيە؟

چالاکى

۱ هەنگاوى

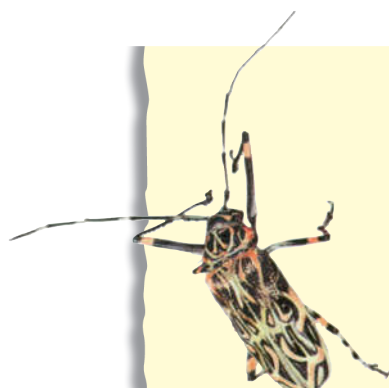
كەرتەكە به سادەترين شیوه
بنووسە.

$$\frac{1}{10} = \frac{10}{100} \div 10 = \frac{1}{100}$$

۱ هەنگاوى

ریزەي سەدىي لەسەر شیوهى
كەرت بنووسە. ریزەكە بۆ سەرە و
100 بۆ زىرە به كاربېيىنە.

$$\frac{1}{100} = \% 10$$



کەواتە، ژمارەي میرورو كان $\frac{1}{10}$ زيندەورانى سەر زەوين.

نمونەي زىاتر

۶ $\frac{155}{100} = \% 155$

$$\frac{21}{20} = \frac{155}{100} \div 100 = \frac{155}{100}$$

۷ $\frac{17}{100} = \% 17$

$$\frac{2}{25} = \frac{17}{100} \div 100 = \frac{17}{100}$$

۸ $\frac{8}{100} = \% 8$

$$\frac{2}{25} = \frac{8}{100} \div 100 = \frac{8}{100}$$



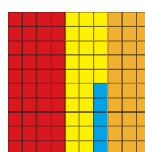
لەبىرت نەچى بۆ بەراوردىرىدن، دەتوانى ریزەكە به شیوهى كەرت يان
ژمارەي دھىي يان ریزەي سەدىي بنووسى.

ریزە	كەرتەكە	ژمارەي دھىي	ریزەي سەدىي
بۆ 25%	$0,25$	$\frac{1}{4}$ يان 25	بۆ 25



- روونبکه وه بوقچی ژماره‌ی دهی ۹۰، لەنمۇونەی ھە کسانە بە ۹۴٪، بەلام ۹۰٪ یە کسان نىيە بە ۹٪.
پەيوەندى نىوان كەرت و ژماره‌ی دهی و رىزه‌ی سەدى دىيارىبىكە $\frac{12}{25}$ لەسەر شىّوه‌ی ژماره‌ی دهی بىنۇوسمە پاشان وەلامەكە لەسەر شىّوه‌ی رىزه‌ی سەدى بىنۇوسمە.

ژماره‌یەكى دهی و كەرتىاک و رىزه‌يەكى سەدى بىنۇوسمە كە لەنمۇونەكەدا پېشان بىدات.



چوارگۆشە سۈورەكان.

چوارگۆشە شىن و زەردەكان.

گشت چوارگۆشە رەنگىراوەكان.

دوو خشته‌كە كۆپى و تەواوبكە، هەر كەرتىاک بە سادەترين شىّوه بىنۇوسمە.

رىزه‌ي سەدى	ژماره‌ی دهی	كەرتەكە
■	۰,۰۴	■
%۱۴۷	■	$\frac{۱۴۷}{۱۰۰}$

۸
۹

رىزه‌ي سەدى	ژماره‌ی دهی	كەرتەكە
■	■	$\frac{۸}{۲۵}$
%۸۰	۰,۸۰	■

۶
۷

راھىنان و شىكارى پرسىارەكان



دوو خشته‌كە كۆپى و تەواوبكە، هەر كەرتىاک بە سادەترين شىّوه بىنۇوسمە.

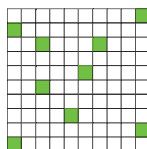
رىزه‌ي سەدى	ژماره‌ی دهی	كەرتەكە
■	■	$\frac{۲۹}{۱۰۰}$
■	■	$\frac{۳}{۵۰}$
■	۰,۱۱	■
■	۲,۰	■
%۱۱۷	■	$\frac{۱۱۷}{۱۰۰}$
■	■	$\frac{۸}{۱۰}$

۱۰
۱۱
۱۲
۱۳
۱۴
۱۵

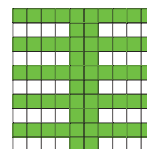
رىزه‌ي سەدى	ژماره‌ی دهی	كەرتەكە
%۳۵	۰,۳۵	■
%۲۰	■	■
■	■	$\frac{۱}{۲۰}$
%۶۰	۰,۶۰	■
%۱۶	■	$\frac{۴}{۲۵}$
%۲,۵	■	$\frac{۱}{۴۰}$

۱۰
۱۱
۱۲
۱۳
۱۴
۱۵

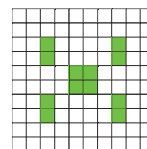
ژماره‌یەكى دهی و رىزه‌ي سەدى بۇ ھەر نمۇونەيەك بىنۇوسمە.



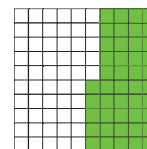
۲۵



۲۴



۲۳



۲۲

هەر ژمارەيەك لەسەر شیوهی ژمارەي دەيى و ریزەي سەدى و كەرت بەسادەترین شیوه بنووسيه.

دوانزە بەش لە سەد. ٢٧

چوار دەيەك. ٢٩

ھەشتاويەك بەش لە سەد. ٢٦

حەوت و سى دەيەك. ٢٨

بەراوردبكە < يان > يان = لەناو دابنى.

$\frac{5}{5} \cdot 100\% = 100\%$ ٣٣

$\frac{60}{60} \cdot 50\% = 50\%$ ٣٢

$\frac{75}{75} \cdot \frac{4}{4} = 4\%$ ٣١

$0.03 \cdot 30\% = 0.03\%$ ٣٠

$\frac{20}{25} \cdot \frac{4}{4} = 0.8\%$ ٣٧

$\frac{1}{1} \cdot 0.01 = 0.01$ ٣٦

$\frac{2}{2} \cdot 2 = 2\%$ ٣٥

$0.85 \cdot 85\% = 0.72\%$ ٣٤

ديارييکە ئەگەر ژمارە دەيىيەكە يان كەرتەكە گەورەترە لە ١٠٠٪، يان دەكەويتە نىوان ١٪ و ١٠٠٪ گەورەتر يان دەكەويتە نىوان بنووسيه.

$\frac{1}{5} = 20\%$ ٤٢

$\frac{125}{100} = 125\%$ ٤١

$2.50 = 250\%$ ٤٠

$\frac{4}{25} = 16\%$ ٣٩

$0.64 = 64\%$ ٣٨

$\frac{125}{1000} = 12.5\%$ ٤٧

$\frac{1}{4} = 25\%$ ٤٦

$\frac{4}{50} = 8\%$ ٤٥

$3.0 = 300\%$ ٤٤

$0.72 = 72\%$ ٤٣

٤٩ **ريئونىنى سەردار خويىندبووى كە ١٠٪ مەرۆف دەستى چەپيان بۇ نووسىن بەكاردەھىتىن، لەنمۇونەكەيدا كە ٢٠٠ كەس لەخۆدەگرىت پىشىبىنى چەند كەس دەكەيت كە دەستى چەپيان بەكاربەھىتن بۇ نووسىن؟**

٤٨ **لە ١٠٠ قوتابى، ٢٣ كەچ و ٢٨ كورئەركانىان جىبەجى نەكردووه، ئەمۇ رىزە سەدىيە چەندە بۇ ئەمۇ قوتابىيانە كە ئەركەكانىان جىبەجىكىردووه؟**

٥٠ **قوتابى لەئاھەنگىكى مۆسىقادا بەشداريان كەرد ٣٥٪ يان گەمانجە دەزھنن، ژمارەي ئەمۇ قوتابىيانە كە گەمانجە نازەنن چەندە؟**

٥١ **ماناي ژمارە لە تاقىكىردنەوهى بېركارى دا ئەنجامى ئامانج ٨٥٪ بۇو، ئەنجامى ئارى ٦٪ بۇو بەلام ئالان ٤ پرسىيارى لە ٥ پرسىيار شىكاركىردوو كاميان نمرەي باشتىرى بەدەستھىنناوه؟**

٥٢ **ماناي ژمارە ژمارەكان لە بچووكەوه بۇ گەورە رىزبىكە.**

٥٣ **پرسىيارىك بنووسيه كام شىواز دەبىنەت لەدانانى فارىزەي دەيى لەكتى نووسىنى ژمارەيەكى دەيى لەسەر شیوهى رىزەي سەدى؟ وەلەكتى نووسىنى رىزەي سەدى لەسەر شیوهى ژمارەي دەيى؟**

پىداچوونەو و ئامادەبوون بۇ تاقىكىردنەوە

٥٨ **بىدۇزەوە 400×30.68 تاڭادەبوون بۇ تاقىكىردنەوە**

- | | |
|------------|-----------|
| ج ١٢٢٤ ٢٠٠ | أ ١٢٢٧٧٢ |
| د ١٢٢٧ ٢٠٠ | ب ١٢٢٧٧٢٠ |

٥٩ **مەۋدای ئەم كۆمەلە ژمارانە كاميانە؟ تاڭادەبوون بۇ تاقىكىردنەوە**

$976,500 : 75,000 = 82,500 : 80,000$

- | | |
|---------|--------|
| ج ٧٨,٥٠ | أ ٥ |
| د ٧٩,٥٠ | ب ٧,٥٠ |

٥٤ **رىزەي ١٣: ٤ لەسەر شیوهى كەرت بنووسيه.**

٥٥ **لەگەورەوە بۇ بچووك رىزبىكە.**

$4,02 : 4 = 1,005\%$

٥٦ **كەرتىكى هاوتا بۇ ژمارە ٤٥،٠ بنووسيه.**

$4 \div 22,44$

ریزه‌ی سه‌دی له ژماره‌یهک

Percentage of a Number

فیریمه

پیداچوونه‌وهی خیرا
هه ریزه‌یهکی سه‌دی له سه‌ر شیوه‌ی
ژماره‌ی دهی بنووشه.

- | | | | |
|------|---|-----|---|
| ٪۵۵ | ۲ | ٪۷۰ | ۱ |
| ٪۹۹ | ۴ | ٪۴ | ۳ |
| ٪۱۰۰ | ۵ | | |

سه‌دانمان بکه‌ن قوتابیانی پولی پینجه‌م پیشینیان دهکرد نزیکه‌ی
۵ میوان سه‌دانی سایته‌که‌یان بکه‌ن له سه‌ر تورپی ئه‌نترنیت به‌لام ئاماره‌کان وايان پیشاندا
که ریزه‌ی ئه‌و میوانانه‌ی سه‌دانی شوینه‌که‌یانی کردودوه تم‌نها گه‌یشته ٪۳۰ له‌و ژماره‌ی پیشینیان دهکرد.
ژماره‌ی ئه‌و میوانانه‌ی سه‌دانی سایته‌که‌یانی کردودوه چه‌منه‌؟ به‌های ٪۳۰ له ۵۰۰۰ چه‌منه‌؟

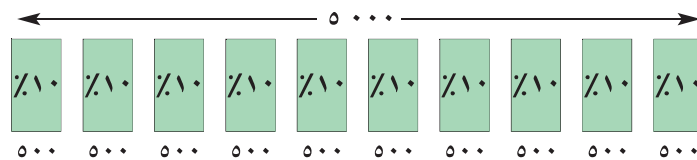
چالاکی



نمونه‌یهک پیکبھینه بو دوزینه‌وهی ٪۳۰ له ۵۰۰۰
که‌هسته‌کان پلیت‌هکان.

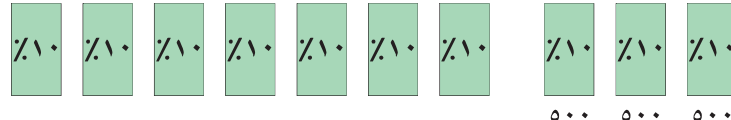
هه‌نگاوی ۱

هه‌ر پلیت‌یاک ٪۱۰ ژماره‌ی میوانه‌کان ده‌نوینی، ٪۱۰ بليت دابنی بو نواندنی
٪۱۰ یان ٪۵۰۰ بليت بو نواندنی هه‌ر ٪۱۰ ٪۵۰۰۰ چونکه $5000 = 500 \times 10$



هه‌نگاوی ۲

وه ئیستا ٪۳ بليت جيابك‌هه بو نواندنی ٪۱۰ $\times ۳ = ٪۳۰$ يان ٪۳۰.



له‌بهرئه‌وهی هه‌ر پلیت‌یاک ٪۵۰۰ ده‌نوینی، كه‌واته سی بليت‌هکه نیشانه‌ی
٪۳۰ ده‌دادات $500 \times 3 = 1500$ ده‌نوینی واته ۱۵۰۰

كه‌واته، ۱۵۰۰ میوان سه‌دانی سایتى پولی پینجه‌ميان کرد له سه‌ر ئينتېرنېت.

• چه‌ند بليت ٪۵۰ له ۵۰۰۰ پیشان ده‌دادات؟ ٪۸۰ له ٪۵۰۰۰ له ۵۰۰۰ پیشان ده‌دادات؟





ریزه‌ی سه‌دی بگوره، لیکدان بکه.

له کاتی نووستندا ناوه‌ندی ماوهی خهونه‌کان ۲۵٪ی کاته‌که‌یه. خهونه‌کانت چهند دهخایه‌نی کاتیک ۹ کاتژمیر بنووی؟ دهتوانی ریزه‌ی سه‌دی بوژماره‌یه ک بدؤزیته‌وه به‌گوپینی ریزه‌ی سه‌دی بوژماره‌یه کی دهیی یان کهرت، پاشان لیکدان.



نمونه ۹٪ له بدؤزده

ریگای یه‌که‌م

هنهنگاواي ۱

ریزه سه‌دی‌که بگوپه بوکه‌رتیک.

$$\frac{1}{4} = \frac{25}{100} \quad \frac{25}{100} = 25\%$$

هنهنگاواي ۲

کهرت‌که له‌ژماره‌که بده.

$$25\% = \frac{1}{4} \quad \text{یان } \frac{9}{4} = \frac{9}{4} \times \frac{1}{4}$$

.۹٪ی ۹ یه‌کسانه $\frac{1}{4}$.

هنهنگاواي ۱

ریزه سه‌دی‌که بگوپه بوژماره‌یه دهیی.

$$0.25 = 25\%$$

هنهنگاواي ۲

ژماره دهیی‌که له‌ژماره‌که بده.

$$2.25 = 9 \times 0.25$$

.۹٪ی ۹ یه‌کسانه ۲.۲۵

که‌واته، خهونه‌کانت نزیکه‌ی ۲۵ کاتژمیر به‌ردوهام ده‌بیت و اته $\frac{1}{4}$ کاتژمیر

دهتوانی ریزه‌ی سه‌دی له‌ژماره‌یه ک بدؤزیته‌وه، به به‌کارهینانی بژمیر.
نزیکه‌ی له ۱۲٪ه پرخینن له کاتی نووستندا. له ۶۰۰ که‌س چهند که‌سیان
ده‌پرخینن ۱۲٪ له ۶۰۰ بدؤزده.



که‌واته، ۷۲ که‌س له ۶۰۰ که‌س ده‌پرخینن له کاتی نووستندا.

ساغبکه‌وه

۱ روونبکه‌وه چوون ریزه‌ی سه‌دی بوژماره‌یه ک ده‌دؤزیته‌وه؟

ریزه‌ی سه‌دی له‌ژماره‌که بدؤزده.

۹۲ له ۵۰٪

۵

۱۲۰ له ۱۵٪

۴

۶۴ له ۲۵٪

۳

۸۰ له ۵٪

۲

۴۰۰ له ۱۵۰٪

۹

۳۹ له ۳۵٪

۸

۱۲۰ له ۷۵٪

۷

۶۰ له ۴۰٪

۶

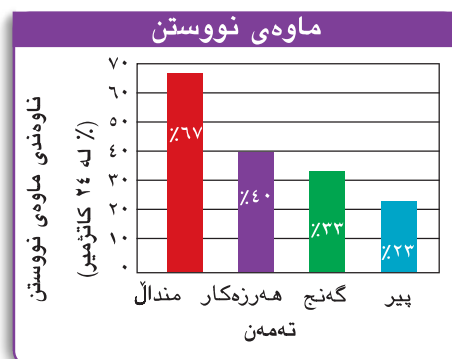


ريڙهٽي سهدي له ڙمارهکه بدؤزهه.

۱۳	۱۶۰ له٪۳۵	۱۲	۴۴ له٪۸	۱۱	۴۰ له٪۱۵	۱۰	۱۲۰ له٪۳۰
۱۷	۱۹۰ له٪۲۰۰	۱۶	۱۷۵ له٪۲۳	۱۵	۱۵ له٪۱۰۰	۱۴	۶۴ له٪۹۰
۲۱	۶۰ له٪۱۵	۲۰	۲۰ له٪۴۰	۱۹	۲۱۰ له٪۷۰	۱۸	۱۰۰ له٪۶۵
۲۵	۱۴ له٪۱۵۰	۲۴	۴۲ له٪۸۵	۲۳	۶۰ له٪۶۰	۲۲	۳۷ له٪۲

دەتوانى باجي فروشراو بو هەر شمهكىڭ كە دەيگرى ئەژمیرىكە، بە ئەژمیرىكىنى رىڙهٽي سهدي لەنرخهكەي.
بەهائى باجي فروشراو بو هەر نرخىڭ بدؤزهه، نزىكىكەوە بو نزىكتىين سهەد دينارى.

- ۲۶ نرخ: ۱۲۵۰۰ دينار **۲۹** نرخ: ۵۰۰ دينار **۲۷** نرخ: ۳۰۰۰ دينار **۲۸** نرخ: ۶۵۸۳ دينار
ريڙهٽي باجهكە٪۹
- ۳۰ نرخ: ۰۰۰۰۰۰۰ دينار **۳۱** نرخ: ۱۲۵۸۰۰ دينار **۳۲** نرخ: ۲۵۰۳۶۵ دينار **۳۳** نرخ: ۱۵۰۵۰۰ دينار
ريڙهٽي باجهكە٪۷,۵



بەكارهینانى پىدراؤهكان وىنە روونكراوهېيەكە بەكاربېتىنە.
بو شيكاري پرسيااري ۳۴ تا ۳۶

مندال نزىكەي چەند كاتژمیر دەنوى؟ **۳۴**

مندال چەند كاتژمیر زياتر لەپىر دەنوى؟ **۳۵**

گەنج چەند كاتژمیر لە سالىيىدا دەنوى؟ **۳۶**

پرسياار چىيە؟ پەروين لە تاقىكىرىنهەوەي
پرسيااردا ۸۵٪ دەنگىزلىقىزىتە، وەلام ۳ پرسياار.

ريئونىنى ئاسو ۵۰٪ كۆمەلە بلىتەكانى پىشاندا كە
بلىت بۇو كۆمەلەكەي چەند بلىتى تىدىايە؟ **۳۸**

ماناي ڙماره جەلال وائەلى: كاتىك هەر رىڙهٽيەكى سهدي له ڙماره يەك دەدؤزىتە، وەلام كە هەميشە گەورەتە له ڙماره كە ئايا تو لا يەنگرى ئەويت؟ ئەمە روونبىكەوە. **۳۹**

ناوهندى ماوهى نووستنى پشيلە ۱۲,۱ كاتژمیرە لەرۇزىيىكدا، بەلام سەگ ۶,۱ كاتژمیر لە رۇزىيىكدا، پىيوى ۷ كاتژمیر لە رۇزىيىكدا. گىانداران بەپىي ماوهى نووستنيان له كەمەوە بو زور رىزبىكە. **۴۰**



بنووسه ئەگەر زانیت لە ۱۰٪ ئى ژمارەيەك
يەكسانە بە چەند، ئەوا چۆن دەزانى لە ۲۰٪
ژمارەكە چەند؟ وەھەروەها لە ۵۰٪ ئى ژمارەكە.

٤٢

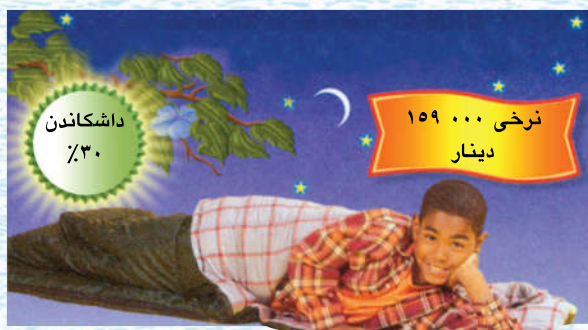
٤١ هاۋىزىن ۴۰٪ لە ۲۰ يارى بىرىدەوە، لاقە ۶۰٪
لە ۱۵ يارى بىرىدەوە. كامىيان زۆرتىرين يارى
بىرىدۇتەوە؟

پىداچوونەو و ئامادەبوون بۇ تاقىكىرنەوە

84×2567 ٤٧ لەسەر شىۋەي ژمارەي دەيىي بنووسە. ٤٨ 2374×20 ٤٩ بۇ نزىكتىرين دەيەك نزىكىكەوە. ٥٠ لە قوتابخانەي ئاشتى، رىيڭەي قوتابيان بۇ مامۆستاييان ۱:۲۰ ئەگەر ژمارەي قوتابيان ۳۰۰ بىت ژمارەي مامۆستاييان چەند؟ <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> ج أ </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> د ب </div>	٤٣ سىفەتى بەكارهاتۇو دىيارىكە. $(3 + 20) \times 4 = 84$ ٤٤ بەھاى ن لەم هاۋىكىشەيدا بىدۇزەوە $25 + 76 = 101$ ٤٥ ۲۹۱۲ نزىكىكەوە بۇ نزىكتىرين سەد. ٤٦ كام ژمارە توانانى دابەشبوونى نىيە بەسەر ۴ دا. <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> ج أ </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> د ب </div>
---	---

گۆشەي رۇونا كېيران

شىكارى پرسىارەكان



ھەنگاوى ۳

داشكانەكە لە نرخى سەرتايى
درىكە.
 $111300 - 159000 = 47700$
كەواتە، نرخ ۱۱۱۳۰۰ دينارە.

ھەنگاوى ۲

نرخى سەرتايى لە ژمارە دەيىيەكە بىدە.
 $47700 \times 159000 = 7500$

ھەنگاوى ۱

رىيڭە سەدييەكە بىگۈرە بۇ ژمارەي
دەيىي.
 $0.30 = \%20$

نرخى فروشراوهەكە بىدۇزەوە وە نزىكىكەوە لە نزىكتىرين سەد دينارى.

٣ نرخ: ۲۴ ۰۰۰ دينار



٢ نرخ: ۱۷ ۵۰۰ دينار



١ نرخ: ۷ ۰۰۰ دينار



پیداچوونه‌وهی خیرا

- | | |
|---|--------------------|
| ۱ | $۳۳,۴۵ \times ۱۰۰$ |
| ۲ | $۰,۷۸ \times ۱۰$ |
| ۳ | $۳,۵۹ \times ۱۰۰$ |
| ۴ | $۰,۰۶ \times ۱۰$ |
| ۵ | $۱,۰۵ \times ۱۰$ |

ریگاکانی شیکاری پرسیاره‌کان

وینه‌یه کی رونکراوهی پیکبھینه

Problem Solving Strategies
make a graph

پرسیاریک شیلان را پرسیه کی کرد له نیوان ۲۰۰ قوتابی دهرباره ب برنامه پهنه‌ندکراوه کان. ویستی پیدراوه کان بخاته رو و بو دیاریکردنی پهیوه‌ندی له نیوان ژماره کان بوه هر جو ریک له ب برنامه کان و سرهجه می ژماره کان دنگه کان باشترين ریگا کامه‌یه بو خستنه رو و پیدراوه کان؟



تیبگه

- داؤکراو چیه؟
- کام پیدراو به کارده‌هینی؟

پلاندابنی

- کام ریگا به کارده‌هینی بو شیکاری پرسیاره که؟
- ئه تواني وینه‌یه کی رونکردنه وهی پیکبھینه بو خستنه رو و پیدراوه کان، ریزه‌ی سه‌دی ته و قوتابیانه به دیارده‌که ویت که هر ب برنامه‌یه کی په‌سندکراو هه‌لده‌بریز.

شیکاریکه

ب برنامه پهنه‌ندکراوت چیه؟

ژماره به لگه کان	ب برنامه
۶۰	ورزشی
۲۰	دراما
۲۰	موسیقا
۲۰	به لگه‌یی
۸۰	روشنبری

ب برنامه پهنه‌ندکراوت چیه؟



- باشترين وینه رونکردنه وهی که یارمه‌تیت دهات له شیکارکردنی پرسیاره که چیه؟

له برهه‌وهی شیلان پهیوه‌ندی نیوان به شه کان و گشتی دهوي، که وابوو بازنیه رونکردنه وهی باشترينيانه. بازنیه که دابه‌شبکه بو ۱۰ بهشی يه‌كسان هر بهشیک ۱۰٪ له ۲۰۰ قوتابی دهنویتنی ریزه‌ی سه‌دی له دنگه کان بو هر جو ره ب برنامه‌یه ک بدؤزده.

ورزشی دراما موسیقا به لگه‌یی روشنبری

$$\%40 = \frac{80}{200} \quad \%10 = \frac{20}{200} \quad \%30 = \frac{60}{200}$$

به شه کان ره‌نگ بکه بو نواندنی هر ریزه‌یه کی سه‌دی.
ناول به شه کان بنی.

ساغبکه وه

- بوچی ئەم وینه رونکراوەیه پهنه‌ندتره بو خستنه رو و پیدراوه کان؟
- سرهجه می ریزه سه‌دییە کان هه موويان دهنویتنی يان ۲۰۰ قوتابی چمندە؟

راہیں و شیکاری پرسیارہ کان

ریگاکانی شیکاری
پرسیارہ کان

هیلکاریه کیان وینه یه ک بکیشه،
نمونه نه یه ک دروست بکه کیان
به کردار جیبه چیکه.
لیستیکی ریاک پیکبھینه
به دوای شیوازیکدا بگه ری
خشته یه ک یا وینه یه کی
پرونکراودی پیکبھینه.
بخمه ملینه و ساغبکه وه.
به هنگاو هکاندا بچوهد وه
پرسیاریکی ئاسانتر شیکار بکه
ها و کیشیه ک بنووسه
لدرئنه نحامم، زیر بیڑی به کار بھینه.



نامیری ژدنیاران	جوئی نامیرہ کان
ریزہی سندھی	
% ۶۰	ژی
% ۱۰	لیدان
% ۱۰	ھےوایی مسی
% ۲۰	ھےوایی داری

له راپرسیکدا دهربارهی بابه‌تی فیرکردنی
په سهندکراو ۵۰ قوتابی گرتهوه، ۳۰ قوتابیان
بیرکاریان هلبزارد، ۱۰ قوتابی زانستیه کان
هلبزارد، ۱۰ زمانی کورديان هلبزارد
روونبکه‌وه چون ئەم پیدراوانه پیشان ده دهیت؟

وینه‌یه کی رونکردن‌هه وی پیکبھینه بو شیکارکردنی هه پرسیارایاک.
وا دابنی ۸۰ قوتابی به‌ برنامه‌ی ورزشی و ۴ به‌ برنامه‌ی روشنبیری
و ۲۰ به‌ برنامه‌ی دراما و ۴ به‌ برنامه‌ی موسیقا و ۲۰ به‌ برنامه‌ی
به‌ لگه‌ کانیان په‌ سه‌ ندکرد. ریزه‌ ی سه‌ دی بو دنگه‌ کان که به‌ برنامه‌ی
ورزشیان په‌ سه‌ ندکرد ووه چه‌ نده؟ وه ریزه‌ ی سه‌ دی ئوانه‌ ی که
به‌ برنامه‌ کانی تریان په‌ سه‌ ندکرد ووه چه‌ نده؟

زانیار ۱۰۰ هزار دیناری تهرخانکرد بُوگه‌شتی قوتا باخانه، زانیار
۱. دا بُوکرپینی خواردن، وه ۲۰٪ بُو بلیتی موزه‌خانه، وه $\frac{3}{1}$ بُو
کرپینی دیاری، ۴٪ بُوکری گواستنوه گهوره‌ترین بهش لهوانه
چهنده؟ بههای ئه و پاره‌هیه که بُوئم بهشی داناوه چهنده؟
به کارهینانی پیدراوه کان بازنه روونکراوه‌ییه که به کارهینه له
وولّاته پیشنه‌سازییه گهوره‌کاندا سالانه زیاتر له ۱۸۰ ملیون تمن له خوّل
و خاشاک فری دده‌دن.

- ب** پلاستیک **د** جوڑی

ناوهندی بری ئەو کاغهze مانگانه ده بیی

- خاشاک چهند؟

٦ ملیون تهن ج ۱

- ب** ۳ ملیون ته
د ۷۲ ملیون

جیبہ جیکردنی جیاواز

به کارهای تاریخی پیدا و کان خشته که به کارهای تاریخی بو پیکه های بازنه هی رونکردن هوهی بو شیکاری هرد و پرسیاری ۵۰ له هولی نپیرا ۵۰ زه نیار ههیه.

ژماره‌ی ئەوانه‌ی كە ئامىرەكانى دار دەزه‌نن چەندە؟

ژماره‌ی ژنیارانی ئامیری هەوايى چەندى كەمترە لە

ژنیارانی ئامىرى ژىيەكان؟

قوتابخانه‌یه ک ۵۶ ماموستای ههیه، تنه‌یا $\frac{1}{4}$

ماموستایان چاویلکه به کارده هیین، همندی له

ماموستایان هاوینه‌ی لکینزاو به کارده‌ههینز و

دوقله و هندھی ئەم بەشە چاویلکە و ھاوینھى

لکیزاو به کارناهیین چهند له مامؤستایان
هاوینه لکیزاو به کاردههیین؟

ژماره تهواوهکان

Integers

بدوژه وه

- دژی نه مانه چییه؟
- ۱ لەسەر بکەوه
 - ۲ پر چەپ
 - ۳ گەرم

 Zaraoohkhan	 integers
 زماره تهواوهکان	 positive integers
 زماره تهواوه موجەبەکان	 negative integers
 زماره تهواوه سالبەکان	 inverse

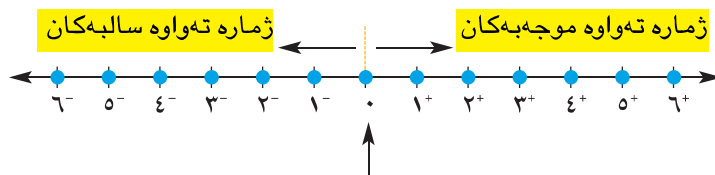
لەئىستەوە بەدوارىزىكىرىنى ژمارەكان
لەسەر ھىلىي ژمارەكان لەچەپەوە بۇ
پاست دەبىت.

ناتاڭىزدا باشقا!
CAUTION!

موجەب و سالب لەشارى بەغدا پلەي گەرمى لەمانگى تەمۈزىدا
دەگاتە ۴°، وە لە شارى مۆسکۆ پلەي گەرمى دادەبەزى بۇ ۱۲° ژىر سفر
لەمانگى كانۇنى دووهەم.

نيشانەي «+» و «-» بەكاردەھىن بۇ جياوازى كىرىدىنى نىۋان پلەي
گەرمى سەروى سفر ژىر سفر، پلەي گەرمى لەشارى بەغدا لە
۴° مانگى تەمۈزىدا، وە لە شارى مۆسکۆ ۱۲° لەمانگى كانۇنى
دووهەم دا. بە هەر دوو ژمارەي ۴۵+ و ۱۲- دەووتىرىت دوو ژمارەي تەهاو
وە ھەر دوو گەرمىپىو پلەي گەرمى نىشانىدەت لەسەرووى سفر يان
لە ژىرى سفر، وە ھەر دوو ھىلىي ژمارەكانى لاي پاست و
لای چەپى سفر پىشان دەدات.

گشت ژمارەكانى لاي چەپى سفر ژمارەي سالبىن لەكتىكدا ئەو
ژمارانەي دەكەونە لاي راستى سفر موجەبن.



سفر ژمارەيەكى تەواوه نە سالبە نە موجەبە

دەتوانرى ژمارە تهواوه موجەبەکان و سالبەكان بۇ نواندىنى راستىيە جياوازەكان بەكاربەھىنرى.

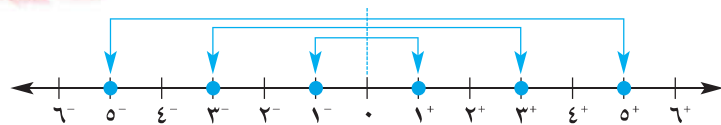


ژمارەي تهواو	پاستىيەكىن
۱۱۰۰+	شارى بەعلەبەك ۱۱۰۰م لە ئاستى رووى دەرييا بەرزىرە.
۷۵۰+	سېروان ۷۵۰ هەزار دینارى خستە بانكەوه.
۳۹۲-	دەريايى مردوو لە ئوردن ۳۹۲م لە ئاستى رووى دەرييا نىزمىرە.
۷+	نەھۆمى حەوتەم لە بىنايىك.
۸۵۰-	جەلال ۸۵۰ هەزار دینارى لەبانك راکىشا.
۲-	نەھۆمى دووهەم لە ژىر زەھى.



دژی ژماره‌ی تهواو

دژی سه‌رکه‌وتون به ۳ همه‌نگاوه بربتییه له دابه‌زین به ۳ همه‌نگاوه. له هر دوو باردا دووری بپراوه ۳ همه‌نگاوه. ژماره‌ی تهواوی مووجه‌ب و ژماره‌ی تهواوی سالب هه‌ب. بو هر ژماره‌یه کی تهواوی موچه‌ب ژماره‌یه کی تهواوی سالب هه‌ب که دژه‌که‌یه تی و به پیچه‌وانه‌وه دوو ژماره دژی یه‌کترده‌بن ئه‌گه‌ر دووریان له خالی سفره‌وه له سه‌ر هیلی ژماره‌کان یه‌کسان بیت. به لام ئاراسته‌کانیان پیچه‌وانه‌یه کترن.



له سه‌ر ئه‌م هیلیه ژماره‌یه، خاله‌کان ۳ ژماره دهنوینن له گه‌ل دژه‌کانیان.

5^- و 5^+ 3^- و 3^+ 1^- و 1^+

نمونه‌کان

۱ دژی ژماره 25^- چه‌نده؟
 $25^+ \leftarrow 25^-$

۱ دژی ژماره 11^- چه‌نده؟
 $11^+ \leftarrow 11^-$

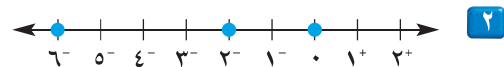
۲ دژی ژماره 48^+ چه‌نده؟
 $48^- \leftarrow 48^+$

۲ دژی ژماره 14^+ چه‌نده؟
 $14^- \leftarrow 14^+$

ساغبکه‌وه

- ۱ روونبکه‌وه ژماره‌ی خاله‌کان چه‌نده ئه‌گه‌ر له گیمی یه‌که‌مدا ۱۰ خالت به‌دهسته‌یانا، و له گیمی دووه‌مدا ۱۰ خالت له‌دهستاد؟ ئه‌و ژماره تهواوانه‌ی دهستکه‌وه‌تی هر گیمیک دهنوینن بنووسه. روونبکه‌وه چون ئه‌م ژمارانه ریزدەکه‌ی؟

ئه‌و ژماره تهواوانه بنووسه که خاله‌کانی سه‌ر هیلی ژماره‌که دهنوینن.



ژماره‌یه کی ته‌واو بنووو سه بۆ نواندنی هەر راستییەک.

٦ دۆراندنی ١٥ خال

٤ ٣٠ هەزار دینارت لە باڭك ھەمیه ٥ ٨٥ پله سەرووی سفر

دژی هەر ژماره‌یه ک بنووو سه.

٠ ١١ ٨⁺ ١٠ ٢⁻ ٩ ٩⁻ ٨ ٧⁺ ٧

راهیان و شیکاری پرسیارەکان

ئەو ژمارانە بنووو سه کە خالەکانى سەر ھیلى ژمارەکان دەنويىن.



ژماره‌یه کی ته‌واو بۆ نواندنی هەر راستییەک بنووو سه.

٨ م ژیرئاو ١٦

٧ سم گەشەکردن ١٥ ٣ خال زیاتر ١٤

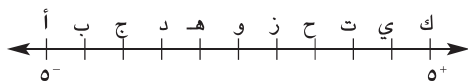
٤ خولەک پیش ھەلسان ١٩

١٥ م ژیرزەوی ١٨ ٥ خال بردنەوەی ١٧

دژی هەر ژماره‌یه ک بنووو سه.

٤١⁺ ٢٣ ٢٢⁻ ٢٢ ٤⁺ ٢١ ٣⁻ ٢٠

٢٣١٤⁺ ٢٧ ١٠٢⁺ ٢٦ ٢٩⁻ ٢٥ ٥٤⁺ ٢٤



ھیلى ژمارەکان بەكارىھىنە بۆ ديارىکردنى شويىنى
ھەر ژماره‌یه ک بۆ شیکارى پرسیارى ٢٨ و ٢٩.

٢٨ پیتى گونجاو بۆ هەر ژمارەیه ک بنووو سه.

١ ٣⁻ ٤⁺ ٢ ٣⁻ ١ ٥

٢٩ پیتى گونجاو بۆ هەر ژمارەیه ک بنووو سه.

٣١ رىنويىنى ئەگەر سفر ھىمای ئەمروزبىت، ئەوا

کام ژمارە ھىمای دويىنې؟ بۆ سېھينى كامەيە؟

٣٠ کام لەم ژمارانە ژمارە موجەبە و ٧⁻؛ ٤⁺؛ ٤⁻؛ ٤⁺؛ ٢⁻؛ ٢⁺ کاميان ژمارە سالبە؟ ناوى دوو

ژمارە دىزىدە بلى؟

بنووو سه باسى بارىك بکە ژمارە
موجەب و ژمارە سالبى تىادا بەكارىھىنرىت
پاشان ھەر ژمارەیه ک بنووو سه و ماناڭكى
شىرقەبکە.

٣٣ بەرزىرىن پلهى گەرمى لە بەغدا تۆماركرا ٥٠

لە وەرزى ھاۋىن دژى ئەم پلهى لە جەمسەرى

بەستەلەكى باشۇور تۆماركراوه ئەو پله

گەرمىيە لە جەمسەرى بەستەلەكى باشۇور

تۆماركراوه چەندە؟



٣٤ بەنزمىرىن پلهى گەرمى دەووتىرىت سفرى رپوت،

كە يەكسانە بە دوو سەدو حەوت پله ژىر سفر.

پلهكە بە رەنوسى بنووو سه.

پیادچوونه و ئاماده بۇون بۇ تاقىكىرنە وە

سۆزان ۰۰۰ دىنار لەپۇزى
يەكشەممە و ۰۰۰ ۵ دىنار لەھەر پۇزىكى
ھەفتەدا پاشكەوت دەكتات لەھەفتە يەكدا
چەندى پاشكەوت كردۇوه؟

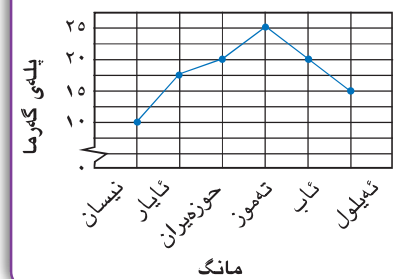
- | | | | |
|---|---|--|--|
| 1504×84 ٣٩
340×1.88 ٤١ | ج ۷۰۰۰ دىنار
د ۱۰۰۰۰ دىنار | أ ۲۷۰۰۰ دىنار
ب ۳۲۰۰۰ دىنار | ٣٨
٤٠ |
|---|---|--|--|

لەسەر شىوهى كەرت بنووسە.

$\frac{13}{100}$ ج $\frac{13}{1000}$ د	أ $\frac{3}{10}$ ب $\frac{13}{10}$
---	---

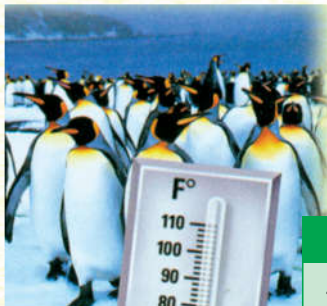
بەكارىيەتىنى پىدراؤەكان وىتنە رۇونكراوەيەكە بۇ
شىكارى پرسىيارى ۳۵ و ۳۶ بەكارىيەتى.

تىكىرىايى پلهى گەرمى مانگانە



- بەرزىرىن پلهى گەرمى لەكام مانگا بۇوه؟ ٣٥
وەنزمىرىن پله لەكام مانگابۇوه؟
ناوهندى پلهكانى گەرمى چەندە؟ ٣٦

شىكارى پرسىيارەكان بەستىنه وە لە گەل خويند نە وە



ناوهدرۆك بەكارىيەتى بەدوای ئەو ووشە و رېستانەدا بىگەپى كە يارمەتىت
دەدات بۇ تىكىرىيەتىنى ماناي دەستەوازەكان و بىرگەكان و بارەكان. ووشە
ھاتووهكانى خوارەوە يارمەتىت دەدات بۇ جىاكارىنە وەي ژمارەكە ئەگەر
ساالب يان سفر يان موجه بىيىت.



موجه	سفر	ساالب
داينا، زىادبۇون، دەستكەوتىن،	نەگۆرلە، نەھەيەتى،	پايکىشى، كەمبۇون، خەرجىرىدىن،
بىراوه، دۆزىنەوە، قازانچ	نە لەسەرىيەتى	دۆپاندىن، ووبنبوون، زەرەر
سەررو، سەررووي رووي دەرييا	رووي دەرييا	ژىئى، لەزىز رووي دەرييا
بەرزوونەوە، پىشكەوتىن	يەكسانىن	دابەزى، دواكەوتىن
پاش	ئىستا	پىش

ژمارەيەك بنووسە بۇ نواندىنى هەر بارىيەك. ئىنجا ووشەكە يان رىستەكە بنووسە كە
yar mەtتىt دەdات بۇ جىaكارnە وەi ژmarەkە سaالb يan sfer يan Mوجه b.
ئومىد پۇزى دووشەممە ۲۰۰۰۰ دىنارى پاشكەوت كرد لە بانك.

بارستايى مازن لەھەفتەي راپىدوو وە ئەمھەفتەيە نەگۆرلە.

كاتىيەك با سارىدەكە هەلىكىردى پلهى گەرمى ۵ پله دابەزى.

