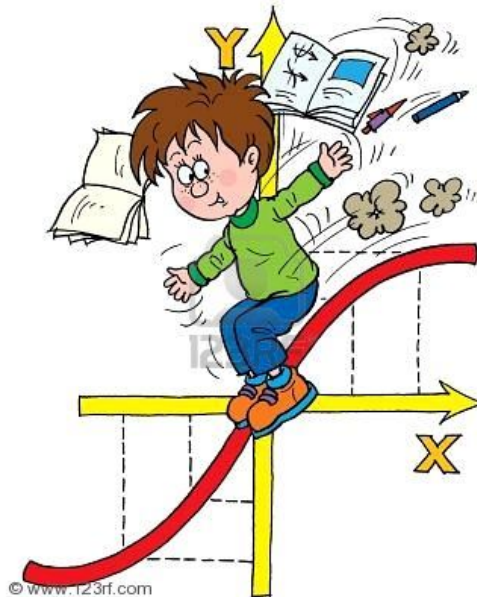


СВОЯ ИГРА

«Mathematics & English language»



Numerals

10
0

20
0

30
0

40
0

500

2018 year

100

200

300

400

500

Geometry

100

200

300

400

500

**Разминка
для ума**

100

200

300

400

500



Категория «Numerals»

100



Запишите цифрами число:
Five millions forty two
thousands ninety one.

Ответ: 5 042 091



Категория «Numerals»

200



**Запишите число, используя
английские слова: 285**

Ответ: two hundred eighty five



Категория «Numerals»

300



Запишите трёхзначное число,
используя английские слова,
которое получается в
результате $1020 - 21$

Ответ:

nine hundred ninety nine



Категория «Numerals»

400



Найдите сумму one hundred eleven and nine thousand nine hundred ninety nine.

Ответ: 10110



Категория «Numerals»



500 Запишите ответы в порядке убывания и у вас получится слово на английском языке:

g- $108:36,$

e- $192:24,$

w- $700:35,$

l- $52*0+600:60,$

e- $50*125*9*0,$

d- $1*(325-298):1,$

k- $55*2+45*2,$

n- $(225+76)-125,$

o- $18+18+18+18+18$



Ответ: knowledge



Категория «2018 year»

100



Чему посвящён 2018 год в
Российской Федерации?

Ответ: Год Волонтёрства



Категория «2018 year»



200

Соотнесите числа

22 15 12 21 14 20 5 5 18

**с буквами английского
алфавита и в результате
получится слово.**



Ответ: Volunteer



Категория «2018 year»

300



Ответ: доброта, дружба



400

Категория «2018 year»



Перевод текста: January, 1 is declared the year of volunteering in Russia. Volunteer is a person who wants to devote his free time to volunteer labor. Today the total number of volunteers is 1,5% of the total number of volunteer.

ОТВЕТ: Январь 2001 года объявлен годом волонтерства в России. Волонтер-это человек, который посвящает свое свободное время добровольному труду. На сегодняшний день общая численность добровольцев составляет 1.5% от общей численности населения.



500 Категория «2018 year»



Рецепт идеального волонтера:

Весь волонтер состоит из 100 😊.

Доброты в нём 31 😊, а ответственности меньше, чем доброты на 12 😊, сочувствия в 2 раза больше, чем ответственности. Оставшиеся 😊 являются милосердием.

Сколько милосердия в идеальном волонтере?

Ответ: 12 😊



Категория «Geometry»



100

Соотнесите фигуры с их

пер

1. Cube

2. Triangle

3. Square

4. Oval

a)

Треугольник

b) Квадрат

с) Овал

d) Куб



Ответ: 1-d, 2-a, 3- b, 4- с.



Категория «Geometry»

200



На отрезке $AB = 9\text{ см } 5\text{ мм}$
отмечены точки C и K так, что
 $AC = 4\text{ см } 5\text{ мм}$, $KB = 2\text{ см}$. Чему
равна длина отрезка $СК$?

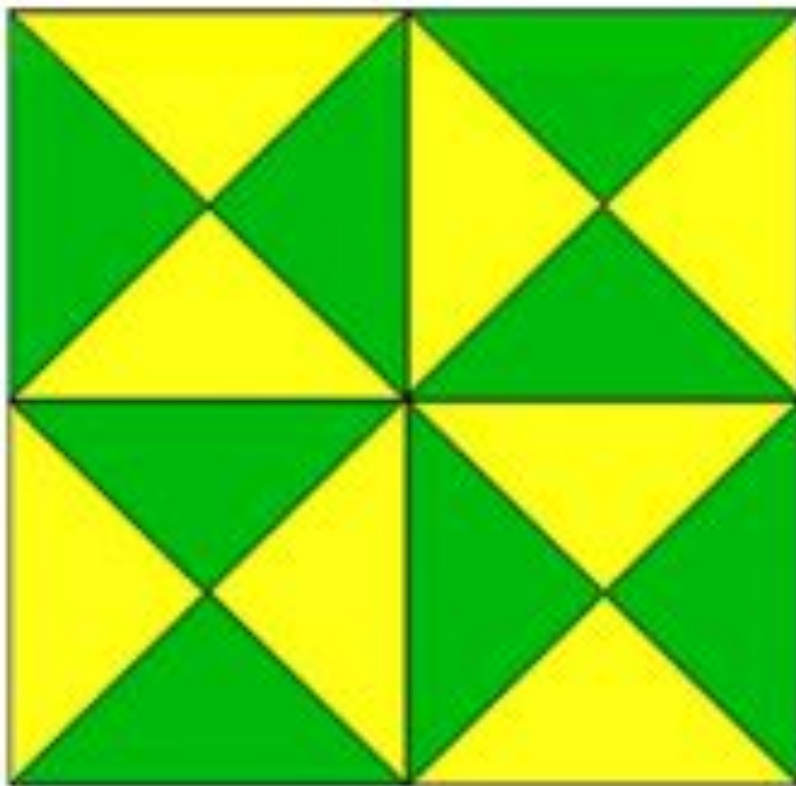
Ответ: $СК = 3\text{ см}$



Категория «Geometry»

300

How many triangles are there?



Ответ: 44

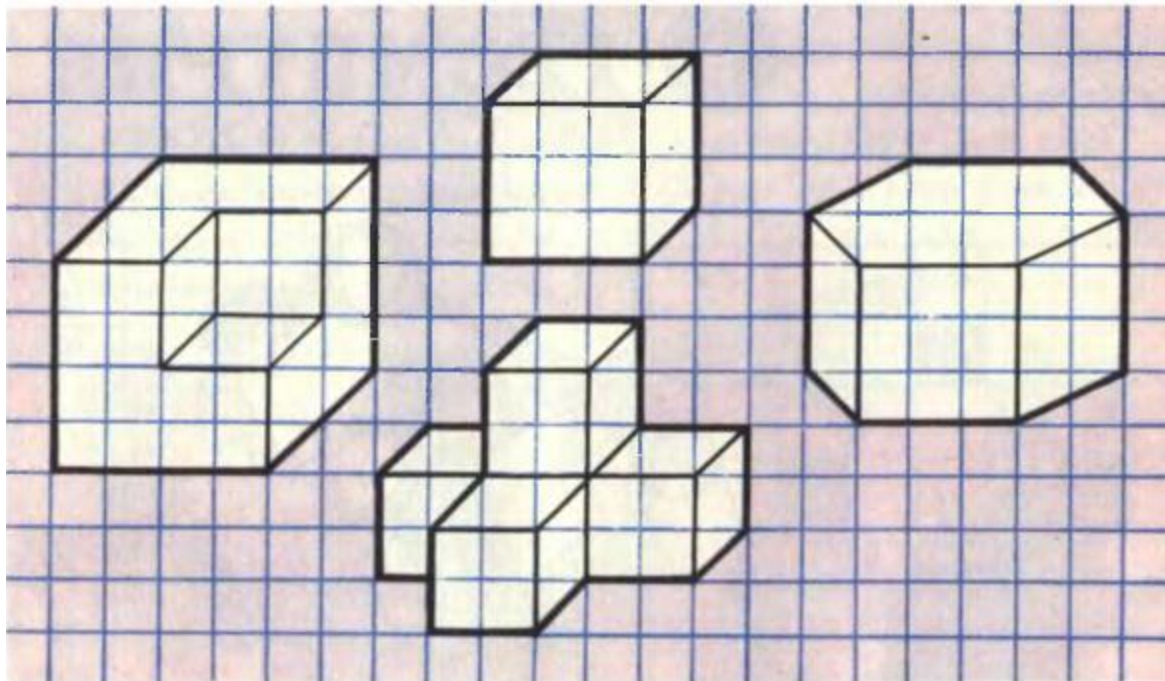


Категория «Geometry»



400

Redraw geometric shapes



Категория «Geometry»



500

I have no corners and I look like
a saucer, on a plate and on a
lid, on a ring and on a wheel,
who am i?

Ответ: circle(круг)



Категория «Разминка для ума»



100 Прочитать скороговорку

Peter Piper picked a peck of pickled peppers.

A peck of pickled peppers Peter Piper picked

If Peter Piper picked a peck of pickled peppers,

Where's the peck of pickled peppers Peter Piper picked?



Категория «Разминка для

ума»
200

В следующих словах, обозначающих названия животных пропущены гласные буквы. Восстановите их.



a) LN	k) BRD
b) MNK	l) DG
c) GRFF	m) LPRD
d) TGR	n) PG
e) CRCDL	o) RBBT

 **Ответ:** lion, monkey, tiger, crocodile, bird, dog, leopard, pig, rabbit.



Категория «Разминка для ума»

300

$(5+6)-(10+1)=$ $(8-2)+(9-3)=$ $6+(9\div 3)=$

$(9\div 3)+3=$ $(4-1)\times(7-2)=$

$4+(2\times 5)=$ $2\times(2\times 4)=$

First do work in parentheses.
Then solve the problem.

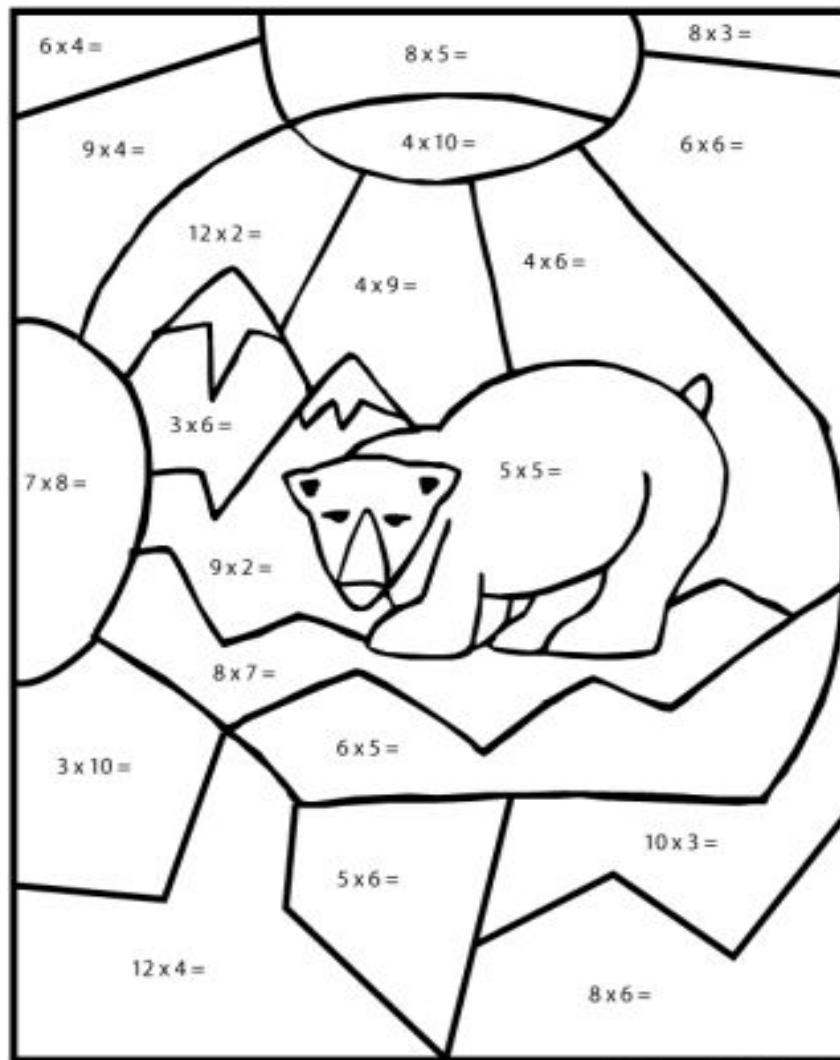


Ответ: 0, 12, 9, 15, 16, 14, 6



Категория «Разминка для ума»

400



18 = Gray 36 = Orange
24 = Pink 40 = Yellow
25 = White 48 = Purple
30 = Dark Blue 56 = Light Blue

© AnimalU.com. All Rights Reserved.



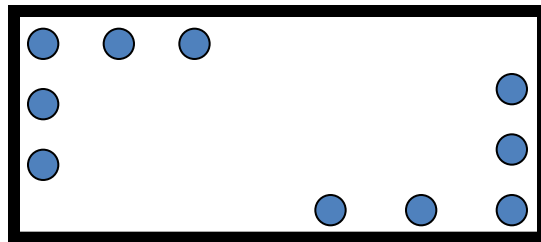
Категория «Разминка для ума»

500



Как расставить 10 стульев у стен в комнате так, чтобы около каждой стены было одинаковое количество стульев?

Ответ:





**ИГРА
ЗАВЕРШЕНА!
ПОДВЕДЕМ ИТОГИ**

