

*Какую цифру надо приписать справа
к цифре **8**, чтобы получилось число,
которое делилось без остатка
одновременно на*

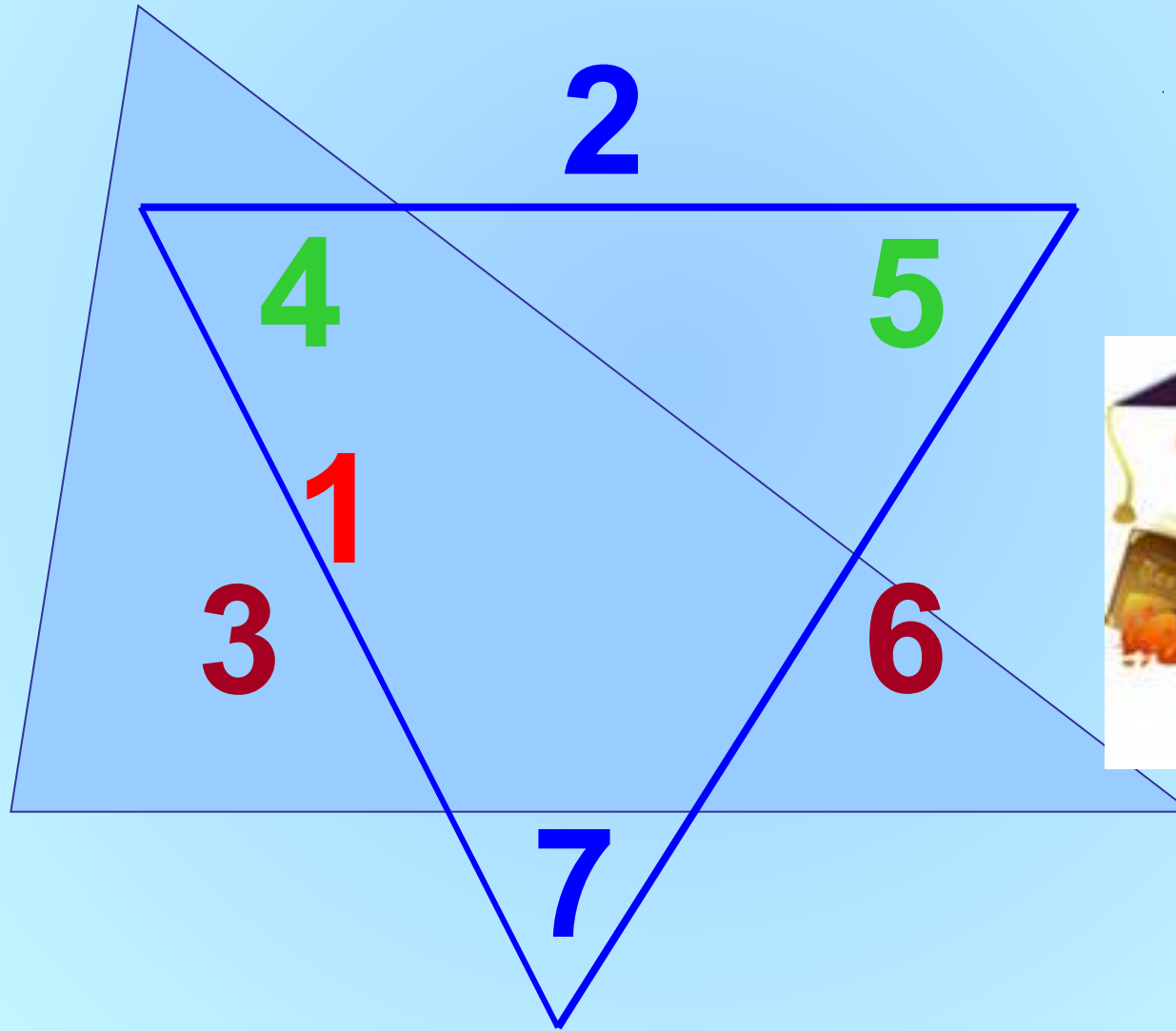
2, 3, 6, 7, 10, 11, 21, 28, 42?





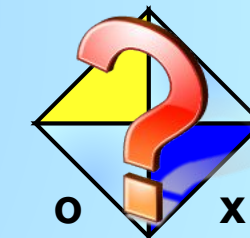
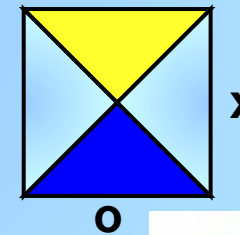
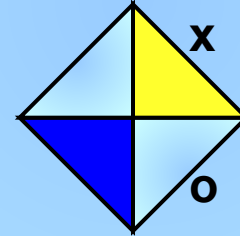
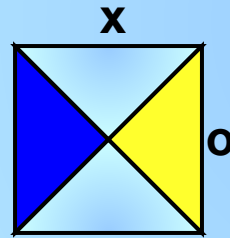
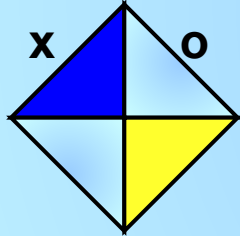
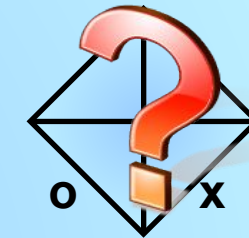
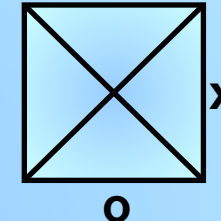
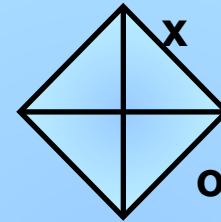
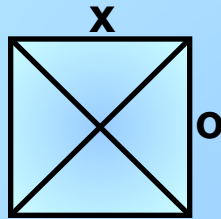
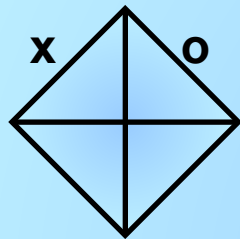
84

Рассставь числа **2,3,4,5,6,7** в треугольниках так ,чтобы
каждая пара чисел расположенных друг против друга,
вместе с числом стоящим в середине ,давала бы сумму **10**



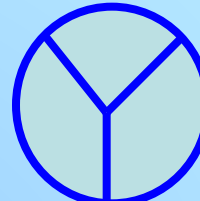
Догадайся

Дорисуй недостающую фигуру:



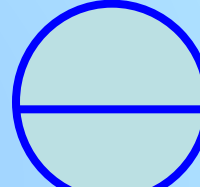
Догадайся

$$25 \cdot 3 - 9 \cdot 6$$



7

$$(8+17) \cdot 4 - 68$$



16

$$3 \cdot 15 - 3 \cdot 3$$

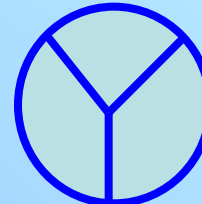


?



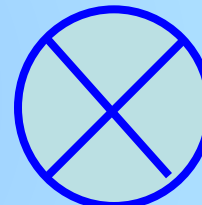
Догадайся

$$x - 5 = 22$$



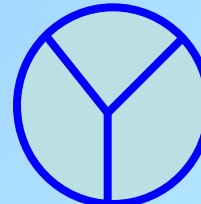
9

$$x - 32 = 28$$



15

$$18 - x = 3$$



?



*Как из трёх спичек сделать
шесть, не ломая их?*

VI



*Нарисуй, как из **4** палочек, не ломая их, получить **15?***

X V



Помоги **Буратино** переложить одну палочку так, чтобы равенство стало верным.

$$VIII - III = X$$

$$VII + III = X$$

$$VIII + II = X$$



Помоги *Буратино* переложить одну палочку так, чтобы равенство стало верным

$$/// - // = IV$$

$$VI - /V = XI$$

$$/// + // = V$$

$$I + /V = X$$

$$VI + V = IX$$

$$I - / = VII$$

$$VI + V = X$$

$$I + / = VI$$



Помоги *Буратино* переложить одну палочку так, чтобы равенство стало верным

$$/// - // = IV$$

$$VI - V = XI$$

$$/// + // = V$$

$$I + IV = X$$

$$VI + V = IX$$

$$V - I = VII$$

$$VI + V = X$$

$$I + I = VI$$



Подумай - ка

32 ?

17 ?

46 ?

$$46 + 32 : 78$$

$$32 \cdot 17 : 15$$

$$17 + 13 : 30$$



Найди три числа, зашифрованные

$$\text{B} \quad \begin{array}{c} \text{blue square} \\ \text{green circle} \\ \text{red triangle} \end{array}$$
$$\text{green circle} + \text{green circle} + \text{green circle} = 15$$

$$\text{blue square} - \text{green circle} = 4$$

$$\text{red triangle} - \text{blue square} = 1$$

5

9

1
0



Подумай - ка

Вырази число **12** с помощью
четырёх цифр 5

$$12=(55+5):5$$



Подумай - ка

*Вырази число 90 с помощью
пяти цифр 2*

$$90=2\cdot2\cdot22+2$$



Подумай - ка

*Вырази число 192 при помощи
четырёх четвёрок*

$$192 = (44+4) \cdot 4$$



Подумай - ка

Представьте число **545**
пятью пятёрками.

$$5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 = 545$$

$$555 - 5 - 5 = 545$$



Подумай - ка

**Поставь одинаковые цифры так,
чтобы получилось верное
равенство:**

$$1^* + 3^* + 5^* = 111$$

$$17 + 37 + 57 = 111$$



Подумай - ка

Поставь вместо звёздочек знаки действий, чтобы равенства стали верными.

$$1*2*3*4*5=100$$

$$1\cdot(2+3)\cdot 4\cdot 5=100$$



Подумай - ка

*Рассставь знаки действий и скобки,
чтобы равенство стало верным.*

$$1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 = 18$$

$$(1+2) \cdot 3 + 4 + 5 = 18$$

$$12 - 3 + 4 + 5 = 18$$



Подумай - ка

Рассставь знаки и скобки так, чтобы получились верные равенства.

$$9 \ 9 \ 9 = 2$$

$$(9+9):9=2$$

$$9 \ 9 \ 9 = 10$$

$$9:9+9=10$$

$$9 \ 9 \ 9 = 90$$

$$9 \cdot 9 + 9 = 90$$

$$9 \ 9 \ 9 = 9$$

$$9:9 \cdot 9 = 9$$



Подумай - ка

Рассставь знаки и скобки так, чтобы получились верные равенства.

$$5 \ 5 \ 5 \ 5 = 6$$

$$5 \ 5 \ 5 \ 5 = 7$$

$$(5 \cdot 5 + 5) : 5 = 6$$

$$(5+5):5+5=7$$

$$5 \ 5 \ 5 \ 5 = 30$$

$$5 \ 5 \ 5 \ = 4$$

$$(5:5+5) \cdot 5 = 30$$

$$(5 \cdot 5 - 5) : 5 = 4$$



Подумай - ка

*Рассставь знаки действий и скобки,
чтобы равенство стало верным.*

$$5 \ 5 \ 5 \ 5 = 100 \quad 5 \ 5 \ 5 \ 5 = 5$$

$$(5+5) \cdot (5+5) = 100 \quad 5 + (5-5) : 5 = 5$$



Подумай - ка

*Рассставь знаки действий и скобки,
чтобы равенство стало верным.*

$$5 \ 5 \ 5 \ 5 = 100$$

$$(5+5) \ (5+5)=100$$

.



Подумай - ка

*Рассставь знаки действий и скобки,
чтобы равенство стало верным.*

1 2 3 4 5 6 7 8 9 = 1

$$(1+2-3)\cdot 4+(5+6+7)-(8+9)=1$$



Подумай - ка

*В записи **88888888** поставь между некоторыми числами знак сложения, так чтобы получилось выражение, значение которого равно **1000***

$$\mathbf{888+88+8+8+8=1000}$$



Подумай - ка

Поставь вместо звёздочек знаки действий , чтобы равенства стали верными.

$$4 * 4 * 13 = 13$$

$$4 - 4 + 13 = 13$$

$$4 : 4 \cdot 13 = 13$$

$$21 * 8 * 8 = 21$$

$$21 + 8 - 8 = 21$$

$$21 \cdot 8 : 8 = 21$$



Подумай - ка

*Рассставь знаки действий и скобки,
чтобы равенство стало верным.*

$$1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 = 14$$

$$12 \cdot 3 : 4 + 5 = 14$$



Подумай - ка

Поставь между цифрами знаки «+» или «-» так, чтобы равенство получилось верным.

$$1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 = 54$$

$$12 - 3 + 45 = 54$$



Подумай - ка

*Рассставь знаки действий и скобки,
чтобы равенство стало верным.*

$$1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 = 18$$

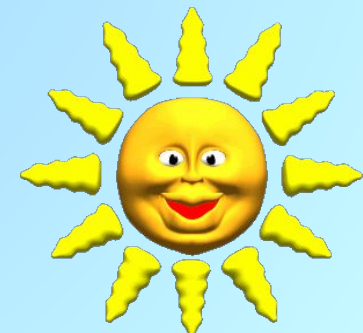
$$(1+2) \cdot 3 + 4 + 5 = 18$$

$$12 - 3 + 4 + 5 = 18$$



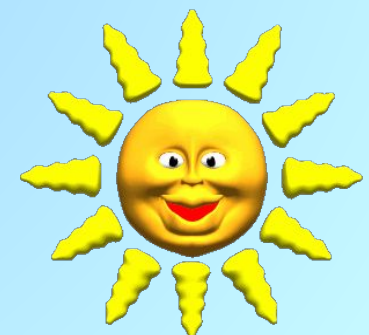
Из чисел *21, 19, 30, 3, 12, 9, 15, 6, 27, 25*
подбери такие числа ,сумма которых
равна *пятидесяти.*

$$19+25+6=50$$



*С помощью цифр **1, 2, 3** запиши
такое трехзначное число, чтобы
оно делилось на **7**.*

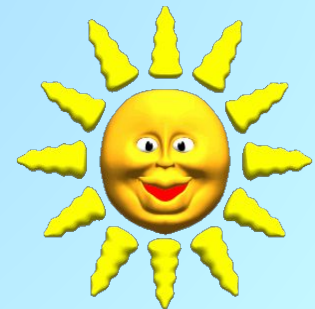
231



Кто быстрее найдёт сумму?

$$1+2+3+4+5+6+7+8+9=$$

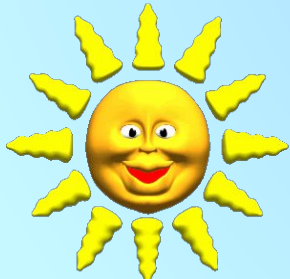
$$(1+9)+(2+8)+(3+7)+(4+6)+5=45$$



Угадай - ка

Расшифруй пример . Все четыре буквы A означают одну и ту же цифру.

$$1A + 2A + 3A = 7A$$

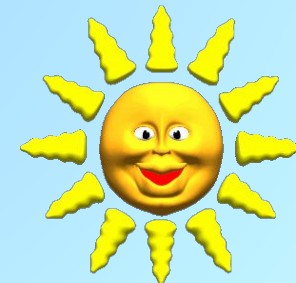


$$15 + 25 + 35 = 75$$

Угадай - ка

АА + У = УРР

99 + 1 = 100

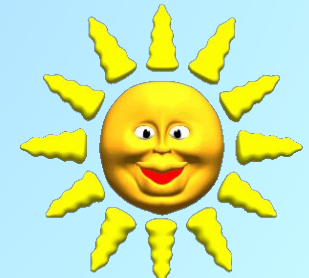


Угадай - ка

Расшифруй пример .

$$A A + A B = B B B$$

$$55+56= 111$$

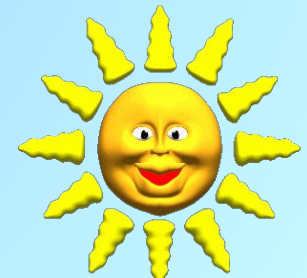


Угадай - ка

Расшифруй пример . Все буквы A означают одну и ту же цифру.

$$A \cdot AA = AAA$$

$$111 \cdot 1 = 111$$

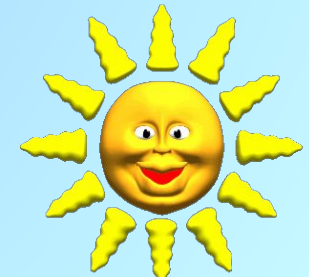


Угадай - ка

Расшифруй пример .

$$9A : 1A = A$$

$$96 : 16 = 6$$

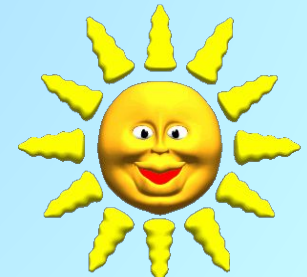


Угадай - ка

Расшифруй пример .

$$\text{Б } 3 \cdot 1A = A31$$

$$43 \cdot 17 = 731$$



Подумай - ка

АКУЛА

72981

САМОЛЁТ
СКВОРЕЦ

3502791

ЛУК

892?

ЛОМ
РОВ

720?



$$\begin{array}{r}
 + \\
 \begin{array}{c} 2 \\ 7 \\ 8 \\ 3 \\ 7 \\ 9 \end{array} \\
 \hline
 \begin{array}{c} 2 \\ 7 \\ 8 \\ 3 \\ 7 \end{array} \\
 \hline
 3 \ 0 \ 62 \ 1 \ 6
 \end{array}$$

Восстанови запись. Однаковые фигуры обозначают одинаковые цифры.



1 2 3 4 5 6 7 8
Как из букв слова *разносить*
составлены эти слова ?

$$\begin{array}{r} + 3 6 8 \\ \hline 2 8 6 \\ \hline 6 5 4 \end{array}$$

сон
654

$$\begin{array}{r} + 4 7 9 \\ \hline 2 3 6 \\ \hline 7 1 5 \end{array} \quad - \begin{array}{r} 9 4 5 \\ \hline 2 6 7 \\ \hline 6 7 8 \end{array}$$

тросить
7 1 5 6 7 8



1 2 3 4 5 6 7 8

Из букв слова *разность*

составьте слова

$$\begin{array}{r} - 9 3 1 \\ 2 5 6 \\ \hline 6 7 5 \end{array}$$

сто

6 7 5

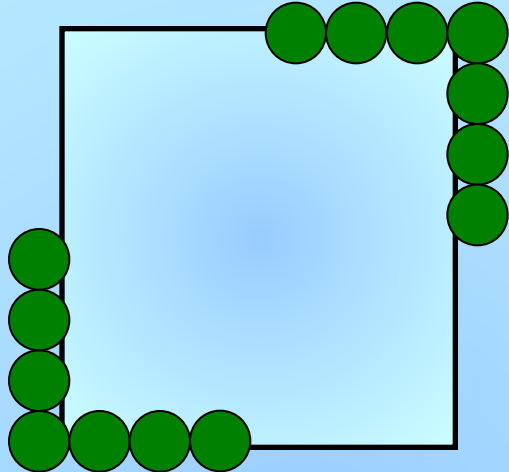
$$\begin{array}{r} - 8 0 1 \\ 3 7 5 \\ \hline 4 2 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 1 5 6 \\ 4 0 4 \\ \hline 5 6 0 \end{array}$$

насос

4 2 6 5 6





Вокруг дома квадратной формы надо посадить 14 деревьев так, чтобы вдоль каждой стороны было одинаковое количество деревьев. Нарисуй, как это сделать.

Котёнок поймал **15** окуней и разложил их на **5** кучек так ,что в каждой кучке было разное количество. Разложи и ты так же.

$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 15$$



Подумай - ка

1. Чтобы поставить забор, вкопали в ряд 20 столбов через 2 метра. Какой длины получиться забор? Обведи правильный ответ.

40 м

42 м

38 м

2. Полтора судака стоят полтора рубля. Сколько рублей стоят 13 судаков? Обведи правильный ответ.

6 с половиной

13

26

Если самое большое трёхзначное число уменьшить на самое большое двузначное число ,полученный результат разделить на 4, а затем вычесть 25 ,то получится возраст мудреца –звездочёта .Сосчитай ,сколько лет звездочёту?

$$(999 - 99) : 4 - 25 = \textcolor{red}{200}$$



Сколько лет просидел на печи Илья Муромец?
Известно, что если бы он просидел ещё 2 раза по
столько, то его возраст составил бы наибольшее
двухзначное число.



РЕШЕНИЕ:

$$99$$
A horizontal black line with three vertical tick marks. A red curved arrow starts from the left end of the line and points downwards to the number 99 below it.

$$99 : 3 = 33 \text{ (г.)}$$

Ответ: 33 года



Барон Мюнхгаузен пересчитал число волшебных волос в бороде старика Хоттабыча. Оно оказалось равным сумме наименьшего трёхзначного числа и наибольшего двузначного. Что это за число?

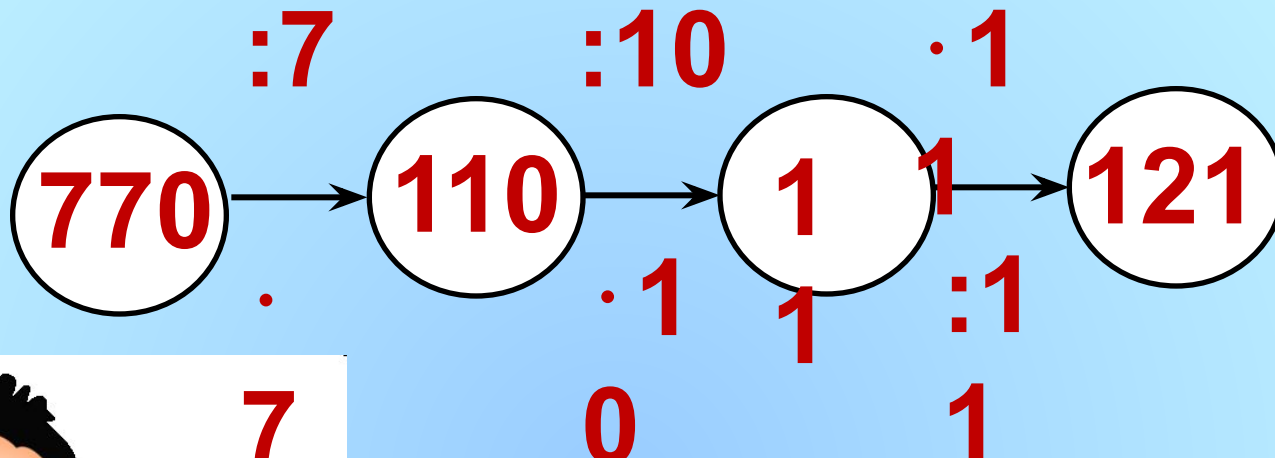
$$100 + 99 = 199$$



*Незнайка задумал число , уменьшил
его в **7** раз, затем разделил на **10**,
умножил на 11 и получил **121**. Какое
число задумал Незнайка?*



Решение



Решение

$$1) 121 : 11 = 11$$

$$2) 11 \cdot 10 = 110$$

$$2) 110 \cdot 7 = 770$$



*Какую цифру надо приписать справа
к цифре **8**, чтобы получилось число,
которое делилось без остатка
одновременно на*

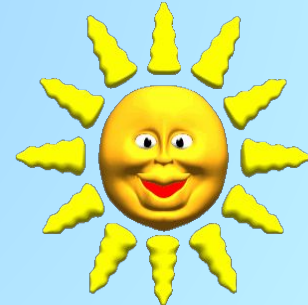
2,3.4.6.7.12.14.21,28,42?





84

*В **12** часов ночи лил сильный,
проливной дождь. Будет ли через
72 часа яркая солнечная погода?*



*Нет, т.к. 72 часа= 3 суткам. А
через 3 суток будет снова ночь.*

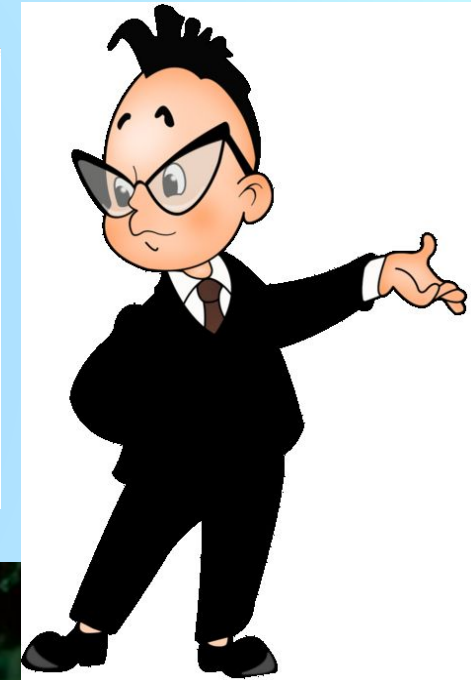
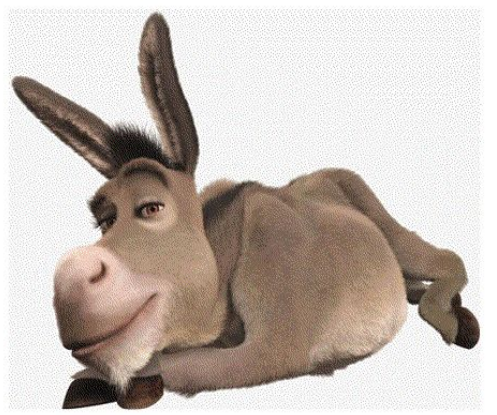


*Какое число получится, если
перемножить количество горбов у
двугорбого верблюда, крыльев у
воробья, глаз у зайца, лап у
медведя, копыт у лошади и рогов у
осла?*



$$2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 0 = 0$$

Ответ :0 у осла нет рогов.



Счётчик на автомобиле показывал
12921 километр .Через два часа на
счётчике появилось следующее число,
которое одинаково читалось с конца и с
начала.С какой скоростью
ехал автомобиль?



Решение

$$1) 13031 - 12921 = 110 \text{ (км)}$$

$$2) 110 : 2 = 55 \text{ (км/ч)}$$



Ребусы



Ребус

ак з са

актриса



Ребус

Р 1 А

родина



Ребус

$$\begin{array}{r} \text{КОШКА} & 56350 \\ + \text{КОШКА} & + 56350 \\ \hline \text{СОБАКА} & 169050 \end{array}$$



Ребус

$$\begin{array}{r} \text{КОК} \\ + \quad \text{АА} \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 979 \\ +22 \\ \hline 1001 \end{array}$$



Ребус

$$\begin{array}{r} \text{АБВГ} \\ + \quad \text{АБДГ} \\ \hline \end{array}$$

5210

+5240

$$\begin{array}{r} \text{ВГДАГ} \\ \hline \end{array}$$

10450



Вставь пропущенную букву и
пропущенное число.

1	в	5	?
а	з	д	.

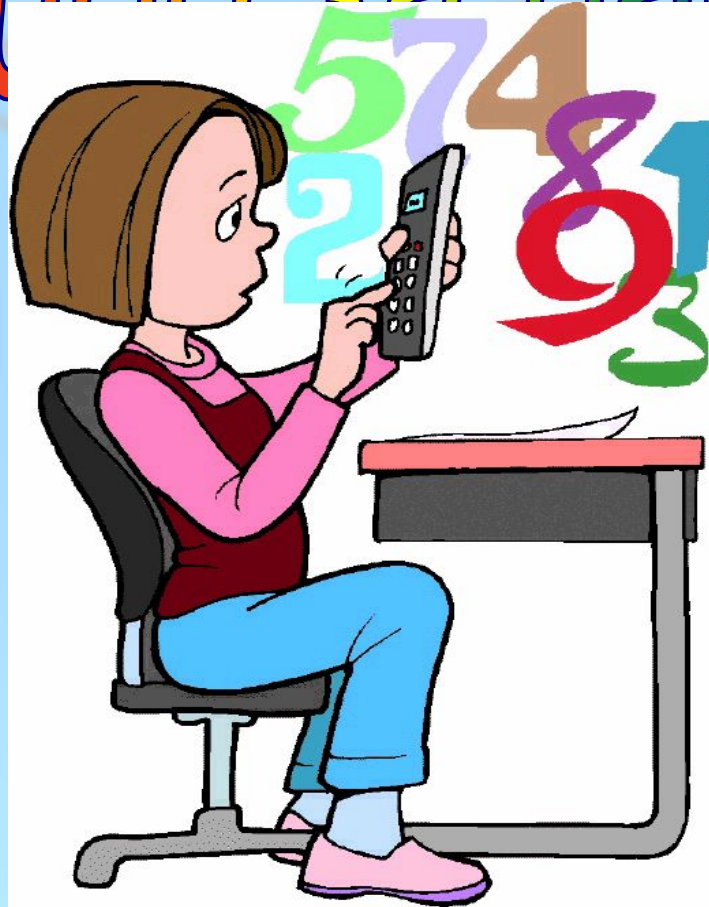


*Вставь пропущенную букву и
пропущенное число.*

2	д	8	?
б	5	ж	..



Спасибо за работу!



- Евремушкина О.Е.Школьные олимпиады.- Ростов-на-Дону «Феникс»,2006.
Библиотека «Первое сентября» Я иду на урок в начальную школу. Олимпиады и интеллектуальные игры. Москва,2002.
- Сухин И.Г. Новые занимательные материалы. Москва,2007.
- Бененсон Е.П.,Итина Л.С.Математика. Тетрадь №1 для 3 класса под ред.Аргинской И.И.Самара:Издательский дом «Федоров»,2011.
- Белицкая Н.Г, ОРГ А.О.Школьные олимпиады. Начальная школа .Москва Айрис-пресс,2008

Интернет ресурсы

1. <http://www.xrest.ru/original/730525/>
2. <http://eti.ru/geography/1161241924-nochnoj-gorod-55-foto.html>
3. <c7f511677bf4.gif>
4. <http://www.xrest.ru/original/294792/>
5. <http://kinderrazukraski.ru/risuem-vorobya-kartinki.html>
6. <forum.arena.ru>
7. <guns.arsenalnoe.ru>
8. <http://mywishlist.ru/wish/3998458>
9. <m036.png>
<http://kidsrisunki.ru/shablon-risunok-pashalnih-zaytsev.htm> |