

№201(а).

Расфасовали 12кг 600 грамм  
конфет в коробки, по  
300грамм в каждой. Сколько  
коробок конфет  
получилось?

$$12\text{кг } 600\text{г} = 12600\text{г}$$

$$1) 12600 : 300 = 42 \text{ (коробки )}$$

-конфет получилось

Ответ: 42 коробки





# Домашнее задание

Заполни таблицу:

$a$	42	14	36	45	63
$b$	6	7	4	5	3
$a \cdot b$	252	98	144	225	189
$a : b$	7	2	9	15	21





**«...ум заключается не только в знании, но и в умении прилагать знание на деле...»**

**(Аристотель)**

# **Порядок выполнения действий**





За этим тоннелем находится  
необычный город, в который нельзя  
попасть, не узнав его названия.  
Название города зашифровано

$$245 : 7$$

$$224 : 16$$

$$450 : 18$$

$$315 : 15$$

$$160 : 8$$

$$350 : 25$$

$$420 : 28$$



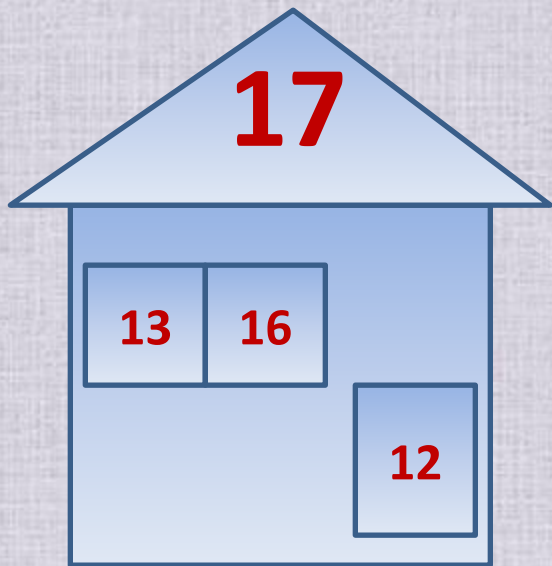




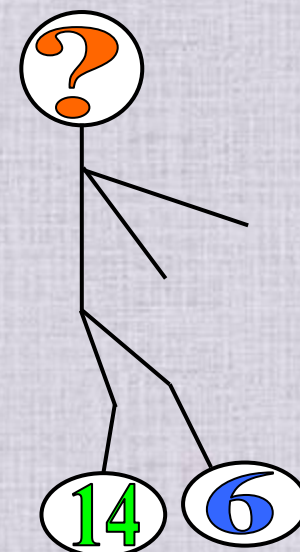
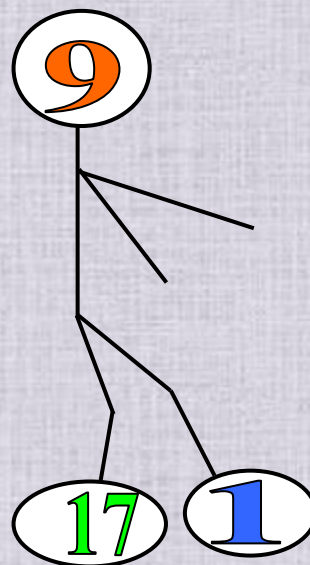
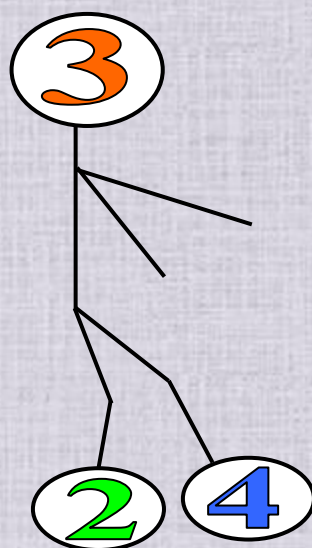
П О Р Я Д О



# Вставь пропущенное число



+





5



<http://linda6035.ucoz.ru/>

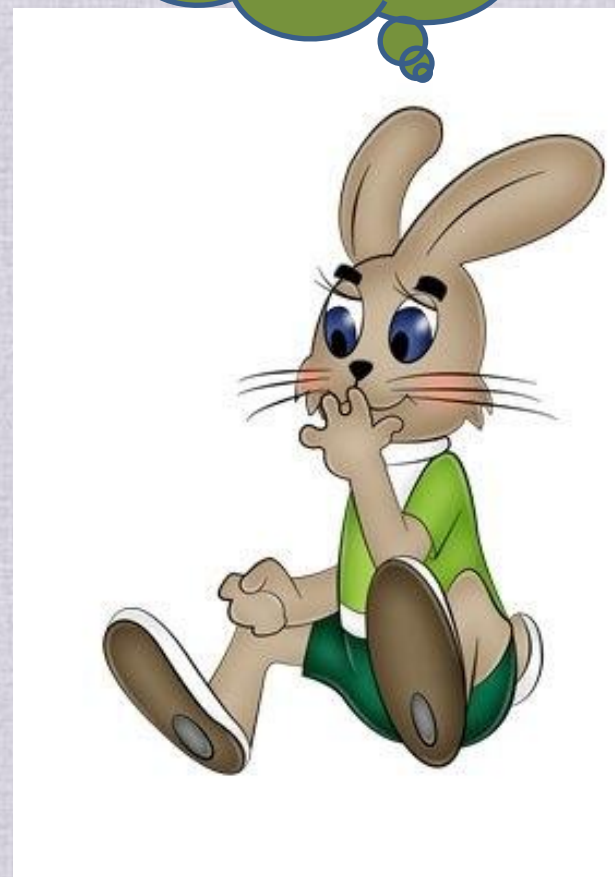
$$30 : 5 = 3$$

2

18



<http://xallyava.ru>





# УКАЗ ГОРОДА «ПОРЯДОК»

Сложение и вычитание чисел называть действиями первой степени (I).

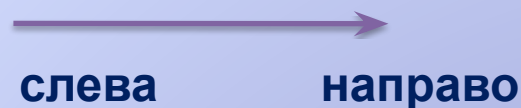
Умножение и деление чисел – действиями второй степени (II).

**Порядок выполнения действий при нахождении значений выражений определять следующими правилами:**

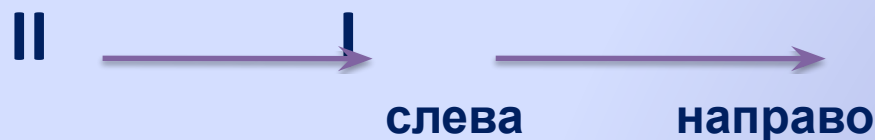
Если нет скобок:

а)  $8 - 3 + 4 + 2 - 6 + 5 = 0$

б)  $8 \cdot 3 : 4 : 2 \cdot 6 \cdot 5 = 90$



в)  $8 - 3 \cdot 4 : 2 + 6 \cdot 5 = 32$



Если есть скобки: (II  $\rightarrow$  I) учитывая 1.

$$8 - (3 - 4 : 2) + 6 \cdot 5 = 37$$

Если порядок действий не изменяется, скобки не писать.

$$(8 - 3) + 5 = 8 - 3 + 5 = 10$$

Изменять порядок действий можно на основе свойств сложения, вычитания и умножения.



# Вычисли :

$$2 + 2 \cdot 2$$

$$133 - 33 \cdot 2$$

$$5 + 5 : 5$$

$$14 - 14 : 7$$