

№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

Путешествие в страну «Новые знания»



20

$$\begin{array}{ccccccccc} \boxed{25} & \oplus & \boxed{30} & \ominus & \boxed{50} & \oplus & \boxed{5} & \oplus & \boxed{10} & = & \boxed{} & \boxed{} \\ 00 & & 00 & & 00 & & 00 & & 00 & & 0 & 00 \end{array}$$

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

$$245 : 7$$

$$224 : 16$$

$$450 : 18$$

$$315 : 15$$

$$160 : 8$$

$$350 : 25$$

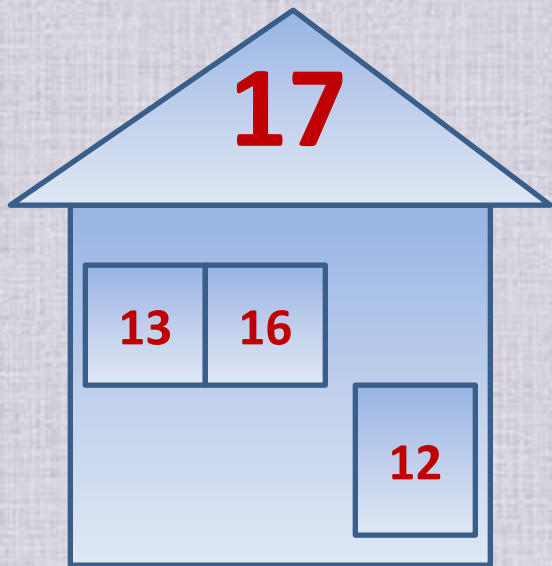
$$420 : 28$$





П О Р Я Д О

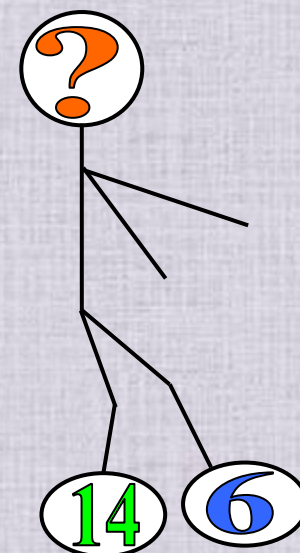
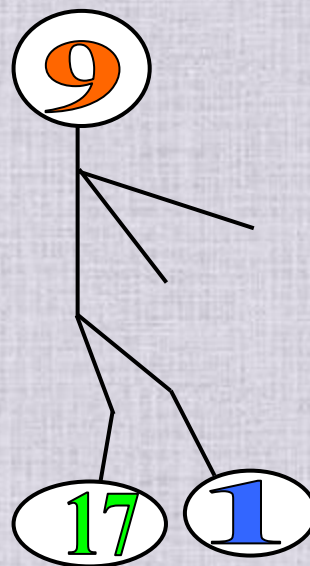
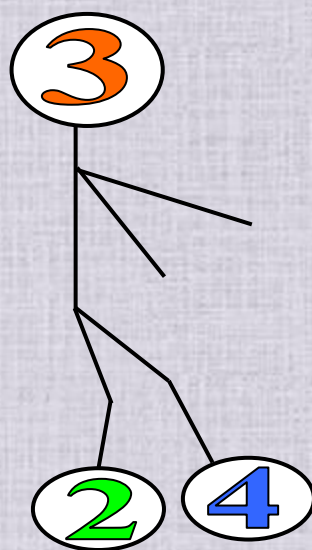
Вставь пропущенное число



+



∴





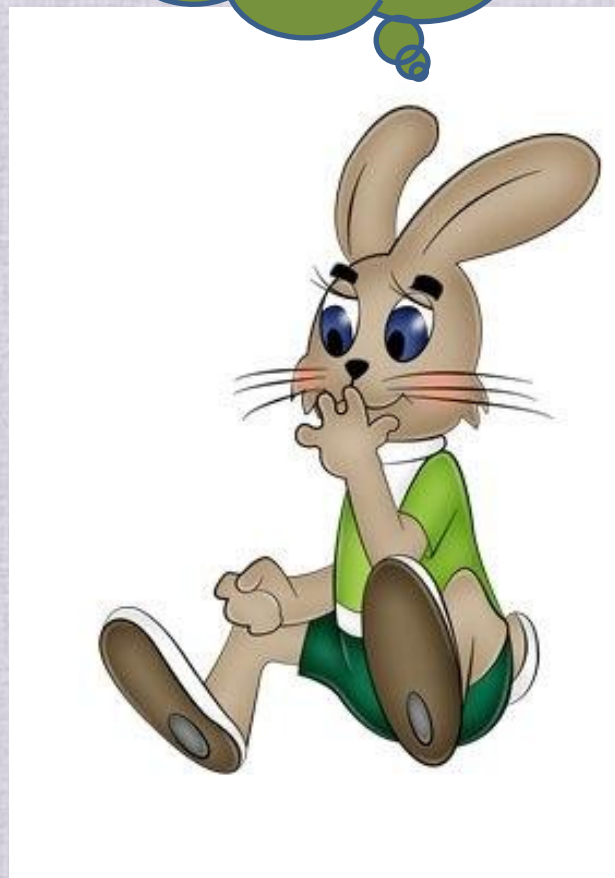
5



$$30 : 5 = 3$$

2

18



УКАЗ ГОРОДА «ПОРЯДОК»

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

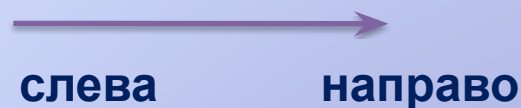
Умножение и деление чисел – действиями второй степени (II).

Порядок выполнения действий при нахождении значений выражений определять следующими правилами:

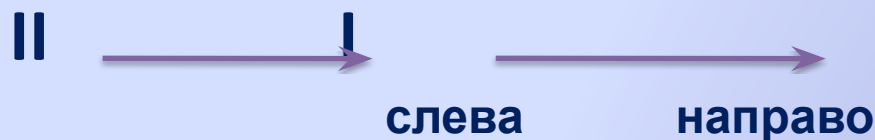
Если нет скобок:

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 :

$$2 + 2 \cdot 2$$

$$133 - 33 \cdot 2$$

$$5 + 5 : 5$$

$$14 - 14 : 7$$