

5. В каком порядке нужно выполнять действия?

$$10200 - (4500 + 1500 : 3) \cdot 2$$

А  $10200^1 - (4500^2 + 1500^3 : 3)^4 \cdot 2$

Б  $10200^3 - (4500^2 + 1500^1 : 3)^4 \cdot 2$

В  $10200^3 - (4500^1 + 1500^2 : 3)^4 \cdot 2$

Г  $10200^4 - (4500^2 + 1500^1 : 3)^3 \cdot 2$

**Г**     - ( + : ) ×

5. В каком порядке нужно выполнять действия?

$$60200 - (1200 + 800 : 4) \cdot 2$$

А  $60200^3 - (1200^2 + 800^1 : 4)^4 \cdot 2$

Б  $60200^1 - (1200^2 + 800^3 : 4)^4 \cdot 2$

В  $60200^4 - (1200^1 + 800^2 : 4)^3 \cdot 2$

Г  $60200^4 - (1200^2 + 800^1 : 4)^3 \cdot 2$

**В      Б      Г**

9. Вычисли:  $753 \cdot 0 + 212 : 1$

А 754

Б 965

В 1

Г 212

**Г**

9. Вычисли:  $543:1 + 321 \cdot 0$

А 864

Б 1

В 543

Г 322

**В**

9. Вычисли:  $243 \cdot 0 + 652 : 1$

А 652

Б 895

В 244

Г 1

**А**

9. Вычисли:  $367 : 1 + 121 \cdot 0$

А 1

Б 367

**Б - 367**

В 488

Г 122

**Вспомни порядок действия**

**Вспомни , что  $a:1=a$**

**и  $a \times 0=0$**

$$367:1=367$$

$$121 \times 0=0$$

$$367+0=367$$

6. Каждый шоколадный набор состоит из 4 больших шоколадок и 8 маленьких. Всего было разложено 1200 шоколадок. Сколько было сделано шоколадных наборов?

Ответ: \_\_\_\_\_ наборов.

**100 наборов**

**$4+8=12$  шоколадок всего**

**$1200:12=100$  наборов**

6. Каждому участнику конкурса рисунков на асфальте выдали 5 белых мелков и 9 цветных. Всего было выдано 140 мелков. Сколько было участников конкурса?

**10**

6. На каждую парту учитель положил 3 круга и 6 квадратов. Всего он разложил на парты 90 фигур. Сколько парт в классе?

**10**

6. В питомнике в каждом ряду 4 саженца сосны и 8 саженцев ели. Всего 1200 саженцев. Сколько рядов саженцев в питомнике?

**100**

8. В книжном магазине купили словарь и фотоальбом. Словарь стоил 18 рублей, а фотоальбом в 3 раза дороже. Сколько стоила вся покупка?

А 57 рублей

В 21 рубль

Б 54 рубля

Г 72 рубля

**Г – 72 рубля**

**$18 \times 3 = 54$  (руб)**

**стоит фотоальбом**

**$18 + 54 = 72$  (руб)**

8. В кондитерском магазине купили кекс и торт. Торт стоил 70 рублей, а кекс в 7 раз дешевле. Сколько стоила вся покупка?
8. В магазине фототоваров купили батарейку и фотопленку. Батарейка стоила 19 рублей, а фотопленка в 3 раза дороже. Сколько стоила вся покупка?
8. В книжном магазине купили календарь и словарь. Словарь стоил 80 рублей, а календарь в 8 раз дешевле. Сколько стоила вся покупка?

А 88 рублей

В 90 рублей

Б 10 рублей

Г 720 рублей

**Б**

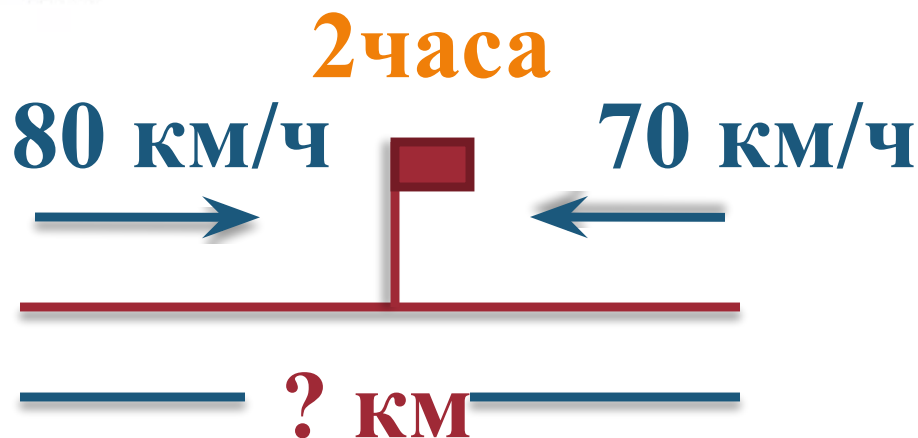
**Г**

**В**



12. Из двух городов одновременно навстречу друг другу вышли два поезда. Скорость одного из них 80 км/ч, а другого – 70 км/ч. Поезда встретились через 2 часа. Какое расстояние между городами?

Ответ: \_\_\_\_\_ км



**Формула движения**

$$(80 + 70) \times 2 = 300 \text{ км}$$

Расстояние = 300 км

**средняя скорость x время**