5. В каком порядке нужно выполнять действия?

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

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

$$5 \ 10200 \frac{3}{(4500 + 1500 : 3)} \cdot 2$$

B
$$10200 \frac{3}{4}(4500 + 1500 : 3) \cdot 2$$

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

5. В каком порядке нужно выполнять действия?

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

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

$$\mathsf{F} \quad 60200 - (1200 + 800 : 4) \cdot 2$$

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

$$\Gamma$$
 60200 $\frac{4}{(1200+800:4)\cdot 2}$

В Б Г

9. Вычисли: 753 · 0 + 212 : 1

Γ

A 754 Б 965

В 1 Г 212

9. Вычисли: 543:1 + 321.0

A 864

Б 1

B 543

Γ 322

B

9. Вычисли: 243 · 0 + 652 : 1

A 652

Б 895

B 244

Γ 1



А 1 Б 367 Б - 367 Г 122

Вспомни порядок действия Вспомни, что а:1=а

и
$$ax0=0$$

$$367:1=367$$
 $121x0=0$

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?

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

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

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
18х3=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 лешевле. 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

B

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 2часа 80 км/ч 70 км/ч 70 км/ч 70 км/ч 70 км/ч

Формула движения (80+70)х2=300 ние 300км

средняя скорость х время