

Примеры заданий, чтобы сформировать третий компонент

Задание 1. Найди неизвестное уменьшаемое:

$$\square - 200 = 900$$

$$\square - 500 = 700$$

$$\square - 900 = 400$$

Задание 2. Найди неизвестный множитель:

$$450 = \square \times 9$$

$$400 = \square \times 8$$

$$350 = \square \times 7$$

$$250 = \square \times 5$$

Задание 3. Допиши пропущенные знаки сравнения ($>$ или $<$) и числа:

$$9108 \square 8117$$

$$7118 \square 7180$$

$$3009 > \square \square \square \square$$

$$3182 < \square \square \square \square$$

$$9190 \square 9109$$

Задание 4. Выбери подходящие единицы длины и закончи предложения:

Высота лиственницы 12 ...

Толщина книги 15 ...

Длина мобильного телефона 12 ...

Ширина реки 18 ...

Высота горы 993 ...

Глубина озера 3 ...

Задание 5. Найди и исправь три ошибки в данных вычислениях:

$$90 : 18 = 5$$

$$60 : 15 = 4$$

$$52 : 13 = 4$$

$$57 : 19 = 3$$

$$84 : 14 = 6$$

$$45 : 15 = 5$$

$$54 : 18 = 3$$

$$68 : 17 = 4$$

$$64 : 16 = 4$$

$$72 : 12 = 6$$

$$76 : 19 = 6$$

$$91 : 13 = 7$$

$$98 : 14 = 7$$

$$90 : 15 = 4$$

$$36 : 18 = 2$$

$$34 : 17 = 2$$

Задание 6. В пакете было 9 пончиков с шоколадом, с ягодами — в 3 раза больше, чем с шоколадом, а со сгущенным молоком — на 6 меньше, чем с ягодами. Сколько пончиков со сгущенным молоком?

Отметь верное решение задачи:

1) $9 : 3 = 3$ (п.)
2) $9 - 3 = 6$ (п.)

1) $9 + 3 = 12$ (п.)
2) $12 - 6 = 6$ (п.)

1) $9 \times 3 = 27$ (п.)
2) $27 + 6 = 33$ (п.)

1) $9 \times 3 = 27$ (п.)
2) $27 - 6 = 21$ (п.)

Задание 7. На левую чашу весов положили арбуз, а на правую — 2 гири по 5 кг и гирю в 2 кг. Чтобы уравновесить чаши весов, рядом с арбузом поставили гирю в 1 кг. Найди массу арбуза. Выполни схематический рисунок к этой задаче. Найди одну ошибку в решении задачи и исправь ее.

1) $5 \times 2 = 10$ (кг)

2) $10 + 2 = 12$ (кг)

3) $12 + 1 = 13$ (кг)

Ответ: масса арбуза 13 кг.