

### 1 вариант

1. В 8 коробках 72 кг печенья. Сколько потребуется таких коробок для 45 кг печенья?

2. Начерти прямоугольник со сторонами 3 см и 8 см. Найди площадь и периметр этого прямоугольника.

3. Реши уравнение

$$x * 9 = 63$$

4. Вычисли значения выражений.

$$36 + 24 : 6 - 18 \qquad 94 - (39 + 17) : 8$$

$$63 : 7 \cdot 5 : 1 \qquad (64 - 16) : 8 + 27$$

5. Заполни пропуски.

$$4\text{м } 7\text{дм} = \dots \text{дм} \qquad 100\text{см} = \dots\text{дм} \qquad 1 \text{ м}^2 = \dots\text{дм}^2$$

$$98\text{мм} = \dots\text{см } \dots\text{мм} \qquad 1\text{м } 3 \text{ дм} = \dots\text{дм} \qquad 1 \text{ дм}^2 = \dots\text{см}^2$$

6\*. Запиши все пары чисел, частное которых равно 9, в порядке уменьшения в них делимого.

Записывай так:  $81 : 9; \dots$

7\*. Заполни окошки такими числами, что бы получились верные равенства.

$$48 - 16 : \dots = 40 \qquad 50 + 3 \cdot \dots = 62$$

8\*. Реши задачу.

Для новогодних подарков купили 7 коробок с шоколадными батончиками, по 8 батончиков в каждой. После того как несколько батончиков разложили в пакеты с подарками, осталось 16 батончиков. Сколько шоколадных батончиков уже разложили?

### 2 вариант

1. 54 кг конфет разложили поровну в 6 коробок, поровну в каждую коробку. Сколько таких коробок понадобилось для 45 кг конфет?

2. Начерти прямоугольник со сторонами 2 см и 9 см. Найди его площадь и периметр.

3. Реши уравнение

$$72 : y = 9$$

4. Вычисли значения выражений.

$$42 + 48 : 6 - 14 \qquad (61 - 19) : 6 + 38$$

$$73 - (54 + 18) : 9 \qquad 36 : 4 \cdot 7 : 1$$

5. Заполни пропуски.

$$8\text{м } 3\text{дм} = \dots \text{дм} \qquad 1 \text{ м}^2 = \dots \text{дм}^2 \qquad 10\text{дм} = \dots\text{см}$$

$$42\text{мм} = \dots\text{см } \dots\text{мм} \qquad 15\text{дм} = \dots\text{м } \dots\text{дм} \qquad 100 \text{ см}^2 = \dots\text{дм}^2$$

6\*. Запиши все пары чисел при делении двузначного числа на однозначное, частное которых равно 8, в порядке уменьшения в них делимого.

Записывай так:  $72 : 9; \dots$

7\*. Вставь пропущенные числа так, что бы получились верные равенства.

$$45 - 30 : \dots = 40 \qquad \dots - 8 \cdot 4 = 40$$

8\*. Для новогодних подарков купили 9 коробок с конфетами по 9 в каждой. После того как несколько конфет разложили в пакеты с подарками осталось 18 конфет. Сколько конфет уже разложили?