

Вариант 1

1. Найдите значения выражений:

$$80 \cdot 5 - 360 \div 60 \cdot 5$$

$$640 - (940 - 640) \div 60$$

2. Даны числа 63 и 7. Запишите **равенством** :

А) **на сколько** одно число больше другого

Б) **во сколько** раз одно число больше другого

3. Используя числа 80, 4, 320

запишите четыре верных **равенства**.

4. Длина прямоугольника 9 м, ширина 4 м.

Найдите **площадь и периметр**

прямоугольника.

5. На пошив шести платьев израсходовали

18 м ткани. Сколько ткани потребуется для

пошива семи таких же платьев?

6. Вырази в метрах и сантиметрах.

$$228 \text{ см} = \dots \text{ м } \dots \text{ см}$$

$$380 \text{ см} = \dots \text{ м } \dots \text{ см}$$

$$832 \text{ см} = \dots \text{ м } \dots \text{ см}$$

$$304 \text{ см} = \dots \text{ м } \dots \text{ см}$$

Вариант 2

1. Найдите значения выражений:

$$60 \cdot 5 + 420 \div 60 \cdot 8$$

$$690 - (480 - 180) \div 6$$

2. Даны числа 27 и 3. Запишите **равенством**:

А) **на сколько** одно число больше другого

Б) **во сколько** раз одно число больше другого

3. Используя числа 70, 8, 560

запишите четыре верных **равенства**.

4. Длина прямоугольника 9 м, ширина 5 м.

Найдите **площадь и периметр**

прямоугольника.

5. Масса пяти коробок с мандаринами 45 кг.

Какова масса шести таких же коробок?

6. Вырази в метрах и сантиметрах.

$$349 \text{ см} = \dots \text{ м } \dots \text{ см}$$

$$490 \text{ см} = \dots \text{ м } \dots \text{ см}$$

$$741 \text{ см} = \dots \text{ м } \dots \text{ см}$$

$$605 \text{ см} = \dots \text{ м } \dots \text{ см}$$