

Вариант 1.

1. Решите задачу: Для библиотеки в первый день купили 12 книжных полок, а во второй – 16 таких же полок по той же цене. За все полки заплатили 840 000 р. Сколько денег истратили в первый день и сколько денег истратили во второй день?

2. Решите примеры:

$$840 - 420 : 7 + 800 : 10$$

$$320 - (180 + 60) : 30$$

$$170\ 135 - 2098 \bullet 27 + 377\ 208 : 93$$

$$32\text{т} - 6\text{т}\ 905\ \text{кг}$$

3. Решите уравнение: $У \bullet 20 = 80 \bullet 3$

4. Переведите величины:

$$467\ 700\ \text{м} = \dots\text{км}\dots\text{м}$$

$$250\ \text{мин} = \dots\text{ч}\dots\text{мин}$$

$$9\ \text{т}\ 5\ \text{ц} = \dots\text{кг}$$

5. Решите задачу:

Начертить квадрат, периметр которого равен 1 дм 6 см. Найди его площадь.

Вариант 2.

1. Решите задачу: Одна фабрика сшила за день 120 одинаковых спортивных костюмов, а другая – 130 таких же костюмов. На все эти костюмы было израсходовано 750 м ткани. Сколько метров ткани израсходовала на эти костюмы каждая фабрика за один день?

2. Решите примеры:

$$650 - 50 \times 4 + 900 : 100$$

$$980 - (160 + 20) : 30$$

$$180\ 167 - 2\ 084 \bullet 27 + 240\ 708 : 78$$

$$64\ \text{м} - 13\text{км}\ 025\ \text{м}$$

3. Решите уравнение: $120 : У = 30 \bullet 2$

4. Переведите величины:

$$28058\ \text{см} = \dots\text{м}\dots\text{см}$$

$$380\ \text{с} = \dots\text{мин}\dots\text{с}$$

$$8130\ \text{кг} = \dots\text{ц}\dots\text{кг}$$

5. Решите задачу:

Начерти квадрат, периметр которого равен 2 дм. Найди его площадь.