

1. Автобус за 6 ч прошел 720 км. Какое расстояние пройдет за это же время машина, если ее скорость на 10 км/ч больше скорости автобуса?

2. У Антона было 300 марок. Он $\frac{2}{3}$ всех марок наклеил в альбом. Сколько марок осталось наклеить в альбом?

$$3. (25632 : 8 + 15201 : 3) \cdot 17 - 325 \cdot 7 : 5 =$$

$$4. 4\text{кг } 30\text{г} = \dots \text{г}$$

5. В прямоугольнике, длина которого 8 см и ширина 6 см, проведена диагональ. Найди площадь треугольника. Найди периметр прямоугольника.

6. Реши уравнение: $6588 + x : 2 = 10\ 274$

7.* В двух киосках одинаковое количество журналов. Когда в оба киоска привезли ещё 35 журналов, то в первом стало 40 журналов, а во втором – 25. Сколько журналов было в каждом киоске?

2 вариант

1. Автомобиль прошёл 840 км за 7 ч. Какое расстояние пройдёт за это же время автобус, если его скорость на 10 км/ч меньше скорости автомобиля?

2. У Миши было 400 значков. Он $\frac{3}{4}$ всех значков подарил другу. Сколько значков осталось у Миши?

$$3. (28714 : 7 + 13602 : 2) \cdot 14 - 243 \cdot 6 : 3 =$$

$$4. 6\text{кг } 50\text{г} = \dots \text{г}$$
$$4\text{ч } 15\text{мин} = \dots \text{мин}$$

$$8\text{дм } 6\text{см} = \dots \text{см}$$
$$7\text{руб } 30\text{коп} = \dots \text{коп}$$

5. В прямоугольнике, длина которого 9см и ширина 8см, проведена диагональ. Найди площадь треугольника. Найди периметр прямоугольника.

6. Реши уравнение: $11\ 347 - 3x = 7\ 498$

7.* На двух пристанях одинаковое количество катеров. Когда от них отошло 25 катеров, то на одной пристани осталось 10 катеров, а на другой – 5 катеров. Сколько катеров было на каждой пристани?