

1. Реши задачу

Из двух городов, расстояние между которыми 600 км одновременно выехали навстречу друг другу два автомобиля. Они встретились через 4 часа. Скорость первого автомобиля – 70 км/ч. Вычисли скорость второго автомобиля.

2. Найди значение выражений

$$650\,000 - 84\,679$$

$$546\,387 + 458\,917$$

$$5\,098 \times 27$$

$$49\,248 : 152$$

$$500 \times 90 - 480 : (27\,268 - 27\,260)$$

3. Вычисли

Длина земельного участка 180 м, а ширина в 3 раза меньше. Вычисли площадь участка.

4. Вырази

$$24 \text{ км } 5 \text{ м} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ м}$$

$$2030 \text{ г} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ кг } \underline{\hspace{1cm}} \text{ г}$$

$$210 \text{ мин} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ ч } \underline{\hspace{1cm}} \text{ мин}$$

5. Реши уравнение $x : 70 = 100$

* 3 ручки стоят столько же, сколько 15 тетрадей. Сколько стоит ручка, если тетрадь стоит 5 рублей?

1. Реши задачу

Автобус ехал со скоростью 60 км/ч 4 часа. На обратном пути он преодолел это расстояние за 6 часов. С какой скоростью ехал автобус на обратном пути?

2. Найди значение выражений

$$50\,153 - 26\,375$$

$$59\,349 + 19\,858$$

$$2419 \times 23$$

$$46\,332 : 143$$

$$70 \times 80 - 420 : (27\,266 - 27\,260)$$

3. Вычисли

Длина земельного участка 60 м, а ширина в 2 раза больше. Вычисли площадь участка.

4. Вырази

$$18 \text{ км } 300 \text{ м} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ м}$$

$$4115 \text{ г} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ кг } \underline{\hspace{1cm}} \text{ г}$$

$$2 \text{ ч } 10 \text{ мин} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ мин}$$

5. Реши уравнение $a : 90 = 70$

* 3 ручки стоят столько же, сколько 15 тетрадей. Сколько стоит ручка, если тетрадь стоит 5 рублей?