

**Контрольная работа
1 вариант**

1. Вычисли.

64739+78650 60100 - 7308 508·109 12492:347 12x(32-28):2

2. Реши задачу.

От двух пристаней отошли одновременно навстречу друг другу катер и лодка. Они встретились через 5 часов. Скорость лодки 12 км/час, а скорость катера в 5 раз больше. Найдите расстояние между пристанями.

3. Реши уравнение.

$$x - 49632 = 896$$

4. Реши задачу.

Периметр квадрата 32 см. Чему равна его площадь?

**Контрольная работа
2 вариант**

1. Вычисли.

432197+122423 90000-52401 620·305 56224:112 987-5x6+458

2. Реши задачу.

Два автомобиля выехали одновременно навстречу друг другу из 2-х городов, расстояние между которыми 450 км. Скорость первого автомобиля 70 км/час. Какова скорость второго автомобиля, если они встретились через 3 часа?

3. Реши уравнение.

$$450067 - x = 23145$$

4. Реши задачу.

Периметр квадрата 48 см. Чему равна его площадь?