

Контрольная работа

1 вариант

1. Вычисли.

$$9987+999 \quad 6061-78 \quad 426 \cdot 580 \quad 9870:35 \quad (64+96):4 \cdot 9-62$$

2. Реши задачу.

От двух причалов, расстояние между которыми 90 км, одновременно вышли навстречу друг другу две лодки. Первая шла со скоростью 8 км/час, вторая - со скоростью 10 км/час. Через сколько часов лодки встретились?

3. Реши уравнение.

$$x:45=312$$

4. Реши задачу.

Ширина прямоугольника 50 м, а длина на 4 дм больше. Чему равны его периметр и площадь?

Контрольная работа

2 вариант

1. Вычисли.

$$7386+879 \quad 6004-49 \quad 704 \cdot 306 \quad 2772:21 \quad 100:25 \cdot 24 \cdot 4-184$$

2. Реши задачу.

Два поезда вышли из двух городов одновременно навстречу друг другу. Один поезд шёл со скоростью 63 км/ч. С какой скоростью шёл второй поезд, если расстояние между городами 564 км? Встретились поезда через 4 часа.

3. Реши уравнение.

$$x:57=432$$

4. Реши задачу.

Длина прямоугольника 60 мм, а ширина на 4 см меньше. Чему равны его периметр и площадь?