

**Контрольная работа
1 вариант**

1. Вычисли.

456+1839 6005 - 4637 87·64 651:217 (136 + 164):6·9 - 250

2. Реши задачу.

Расстояние по реке между двумя городами 275 км. Из этих городов одновременно навстречу друг другу вышли пароход и баржа. Пароход шёл со скоростью 28 км/час. Найдите скорость баржи, если известно, что её встреча с пароходом произошла через 5 часов после выхода.

3. Сравни: 26 кг 500 г и 7 500 г 15т 320 кг и 15 320 кг
 5 321 см и 53м 21 см 7 910ц и 79т 1ц

4. Реши задачу.

Длина прямоугольника 9 см, а ширина на 5 см меньше. Чему равны его периметр и площадь?

**Контрольная работа
2 вариант**

1. Вычисли.

8729+678 4803 - 2732 29·32 784:112 45·10:9 + 90 - 36

2. Реши задачу.

Из двух городов, расстояние между которыми 1380 км, вышли одновременно навстречу друг другу два поезда и встретились через 10 часов. Скорость одного из них 75 км/час. Найдите скорость другого поезда.

3. Сравни: 8 5 ц и 9 т 5 с и 5 мин
 7 т 5 ц и 7 т 500 кг 60 с и 6 мин

4. Реши задачу.

Сторона прямоугольника $a=7$ см, а b — на 2 см короче. Чему равны его периметр и площадь?