**Домашнее задание:**

**Задание 1:** Теплоход идёт вниз по реке. Какова скорость движения теплохода, если скорость течения реки 3,7 км/ч, а собственная скорость теплохода (скорость в стоячей воде) равна 21,03 км/ч.

**Задание 2:** Решите уравнение: х + 27,621 = 38.

**Задание 3:** Собственная скорость катера 14,3 км/ч. Скорость течения реки 3,8 км/ч. Найдите скорость катера по течению и против течения.

**Задание 4:** Какие одинаковые цифры можно поставить вместо \*, чтобы получилось верное неравенство: 6,\*3 < 6,3\*;

**Задание 5:** Решите уравнение: 80,6 – (х – 7,98) = 63,4.

**Задание 6:** Округлить число 9,81 до целых.

Округлить число 1,98 до десятых.

**Домашнее задание:**

**Задание 1:** Теплоход идёт вниз по реке. Какова скорость движения теплохода, если скорость течения реки 3,7 км/ч, а собственная скорость теплохода (скорость в стоячей воде) равна 21,03 км/ч.

**Задание 2:** Решите уравнение: х + 27,621 = 38.

**Задание 3:** Собственная скорость катера 14,3 км/ч. Скорость течения реки 3,8 км/ч. Найдите скорость катера по течению и против течения.

**Задание 4:** Какие одинаковые цифры можно поставить вместо \*, чтобы получилось верное неравенство: 6,\*3 < 6,3\*;

**Задание 5:** Решите уравнение: 80,6 – (х – 7,98) = 63,4.

**Задание 6:** Округлить число 9,81 до целых.

Округлить число 1,98 до десятых.

**Домашнее задание:**

**Задание 1:** Теплоход идёт вниз по реке. Какова скорость движения теплохода, если скорость течения реки 3,7 км/ч, а собственная скорость теплохода (скорость в стоячей воде) равна 21,03 км/ч.

**Задание 2:** Решите уравнение: х + 27,621 = 38.

**Задание 3:** Собственная скорость катера 14,3 км/ч. Скорость течения реки 3,8 км/ч. Найдите скорость катера по течению и против течения.

**Задание 4:** Какие одинаковые цифры можно поставить вместо \*, чтобы получилось верное неравенство: 6,\*3 < 6,3\*;

**Задание 5:** Решите уравнение: 80,6 – (х – 7,98) = 63,4.

**Задание 6:** Округлить число 9,81 до целых.

Округлить число 1,98 до десятых.

**Домашнее задание:**

**Задание 1:** Теплоход идёт вниз по реке. Какова скорость движения теплохода, если скорость течения реки 3,7 км/ч, а собственная скорость теплохода (скорость в стоячей воде) равна 21,03 км/ч.

**Задание 2:** Решите уравнение: х + 27,621 = 38.

**Задание 3:** Собственная скорость катера 14,3 км/ч. Скорость течения реки 3,8 км/ч. Найдите скорость катера по течению и против течения.

**Задание 4:** Какие одинаковые цифры можно поставить вместо \*, чтобы получилось верное неравенство: 6,\*3 < 6,3\*;

**Задание 5:** Решите уравнение: 80,6 – (х – 7,98) = 63,4.

**Задание 6:** Округлить число 9,81 до целых.

Округлить число 1,98 до десятых.