

**Итоговая контрольная работа
Вариант 1**

1. Выполните действия:

а) $2008 + (47128 : 86 + 2181) \cdot 37$;

б) $(25,8 - 3,72 \cdot (20,74 : 6,8 - 7,6 : 19)) \cdot 0,5$;

в) $4\frac{3}{7} + \left(2\frac{4}{5} - \frac{4}{5}\right) + 3\frac{1}{7}$.

2. В овощной магазин привезли 1260 кг картофеля. В первый день было продано 25% всего картофеля, во второй день 30% остатка. Сколько килограммов картофеля осталось после двух дней продажи?

3. Решите уравнение $5,3 \cdot (5x + 21x) = 13,78$.

4. Скорость течения реки 2,2 км/ч. Собственная скорость катера 15,4 км/ч. Какой путь прошел катер против течения за 3,5 часа?

**Итоговая контрольная работа
Вариант 1**

1. Выполните действия:

а) $27999 - (47502 : 78 + 422) \cdot 19$;

б) $(125,8 - 2,72 \cdot (37,96 : 7,3 + 2,04 : 17)) \cdot 0,25$;

в) $2\frac{3}{8} + \left(5\frac{3}{7} - 1\frac{3}{7}\right) + 3\frac{5}{8}$.

2. В овощной магазин привезли 1470 кг капусты. В первый день было продано 40% всего картофеля, во второй день 30% остатка. Сколько килограммов капусты осталось после двух дней продажи?

3. Решите уравнение $4,3 \cdot (15x - 2x) = 11,18$.

4. Скорость течения реки 2,2 км/ч. Собственная скорость катера 15,4 км/ч. Какой путь прошел катер против течения за 3,5 часа?