

Индивидуальные задания

Ученик: Писарева Диана (класс: 9А)

Предмет: algebra

Набор № 9, задач: 5



Пример ответа: 1.25 или $\frac{1}{2}$ или $1\frac{1}{2}$ или 25%

1. Решите пропорцию: $2 : 6 = x : 10$. Найдите x .
2. Найдите корни уравнения: $1x^2 + (0.07)x + -0.08 = 0$. В ответе напишите меньший из корней.
3. Найдите корни уравнения: $1x^2 + (0.5)x + -1.5 = 0$. В ответе напишите меньший из корней.
4. Решите пропорцию: $12 : 4 = x : 3$. Найдите x .
5. Найдите корень уравнения: $5x + 61 = 0$