

Индивидуальные задания

Ученик: Алексей Задорожный (класс: 9А)

Предмет: algebra

Набор № 7, задач: 6



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

1. Решите пропорцию: $12 : 10 = x : 2$. Найдите x .
2. Найдите корни уравнения: $1x^2 + (0.45)x + 0.0281 = 0$. В ответе напишите меньший из корней.
3. Найдите значение выражения: $0.75 + 1.05$
4. Найдите значение выражения: $0.44 / 1.1$
5. Найдите корень уравнения: $5x + -14 = 0$
6. Найдите корни уравнения: $2x^2 = 4x$. В ответ запишите больший из корней.