

Неполные квадратные уравнения



Найдите корни уравнения. В ответе запишите меньший корень, затем больший, через пробел. Если повторяющийся корень, то пишем один раз. Все корни записываем десятичными дробями (используя запятую)

$$-0,14x^2 = 0$$

$$121 - 100x^2 = 0$$

$$1\frac{1}{4}x^2 - 5x = 0$$

$$-3\frac{1}{2}x^2 + 7x = 0$$

LIVEWORKSHEETS

Неполные квадратные уравнения



Найдите корни уравнения. В ответе запишите меньший корень, затем больший, через пробел. Если повторяющийся корень, то пишем один раз. Все корни записываем десятичными дробями (используя запятую)

$$x - x^2 = 0$$

$$0,5x^2 + 3x = 0$$

$$1x^2 - 25 = 0$$

$$-\frac{2}{15}x^2 = 4x$$

LIVEWORKSHEETS