







## Квадратные уравнения

Определите вид квадратного уравнения, поставьте плюс в соответствующий столбец. Запишите полные неприведенные квадратные уравнения в виде приведенных. Решите неполные квадратные уравнения



Квадратные уравнения	Полные квадратные уравнения	Приведенные квадратные уравнения	Неполные квадратные уравнения
$4x^2 - 7x - 11 = 0$			
$6z^2 - 2z = 0$			
$t^2 - 8t + 9 = 0$			
$3x^2 - 99x + 6 = 0$			
$x^2 - 25 = 0$			
$p^2 + 10p + 20 = 0$			
$-2r^2 - 8 = 0$			
$-x^2 + 6x - 25 = 0$			
$-3d^2 = 0$			



Найдите корни уравнения

- 1)  $x^2 - 0,49 = 0$
- 2)  $-0,8x^2 + 3,2x = 0$
- 3)  $-7x^2 + 2,8x = 0$
- 4)  $-4x^2 + 25 = 0$
- 5)  $-0,6x^2 - 9,6x = 0$
- 6)  $-0,1x^2 = 0$
- 7)  $3x^2 + 0,27 = 0$





