



Risolvere equazioni quadratiche

Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

$$x^2 - 8x + 12 = 0$$

$$x^2 - 16x + 63 = 0$$

$$9x^2 - 44x + 32 = 0$$

$$x^2 + 4x - 32 = 0$$

$$2x^2 + 15x - 27 = 0$$

$$x^2 - 49 = 0$$

$$x^2 + 7x + 6 = 0$$

$$x^2 - 64 = 0$$

$$8x^2 - 71x + 56 = 0$$

$$x^2 + 4x - 5 = 0$$



Risolvere equazioni quadratiche

Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

$$x^2 - 8x + 12 = 0$$

$$x = 2, 6$$

$$x^2 - 16x + 63 = 0$$

$$x = 7, 9$$

$$9x^2 - 44x + 32 = 0$$

$$x = \frac{8}{9}, 4$$

$$x^2 + 4x - 32 = 0$$

$$x = 4, -8$$

$$2x^2 + 15x - 27 = 0$$

$$x = \frac{3}{2}, -9$$

$$x^2 - 49 = 0$$

$$x = 7, -7$$

$$x^2 + 7x + 6 = 0$$

$$x = -1, -6$$

$$x^2 - 64 = 0$$

$$x = 8, -8$$

$$8x^2 - 71x + 56 = 0$$

$$x = \frac{7}{8}, 8$$

$$x^2 + 4x - 5 = 0$$

$$x = -5, 1$$