



Risolvere equazioni quadratiche

Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

$$x^2 - 10x + 24 = 0$$

$$6x^2 - 13x + 7 = 0$$

$$4x^2 + 5x - 6 = 0$$

$$x^2 - x - 56 = 0$$

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

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

$$x^2 - 3x - 18 = 0$$

$$x^2 - 10x + 9 = 0$$

$$x^2 - 3x + 2 = 0$$

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



Risolvere equazioni quadratiche

Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

$$x^2 - 10x + 24 = 0$$

$$x = 4, 6$$

$$6x^2 - 13x + 7 = 0$$

$$x = \frac{7}{6}, 1$$

$$4x^2 + 5x - 6 = 0$$

$$x = \frac{3}{4}, -2$$

$$x^2 - x - 56 = 0$$

$$x = 8, -7$$

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

$$x = -1, 5$$

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

$$x = -8, 7$$

$$x^2 - 3x - 18 = 0$$

$$x = -3, 6$$

$$x^2 - 10x + 9 = 0$$

$$x = 9, 1$$

$$x^2 - 3x + 2 = 0$$

$$x = 2, 1$$

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

$$x = 1, -7$$