



Quadratische Gleichungen lösen

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

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

$$6x^2 + 49x - 45 = 0$$

$$6x^2 - 59x + 45 = 0$$

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

$$x^2 + 4x - 21 = 0$$

$$x^2 - 13x + 36 = 0$$

$$x^2 - 4x - 45 = 0$$

$$7x^2 + 20x - 32 = 0$$

$$x^2 + 2x - 48 = 0$$

$$x^2 + 11x + 24 = 0$$



Quadratische Gleichungen lösen

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

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

$$x = 9, 1$$

$$6x^2 + 49x - 45 = 0$$

$$x = \frac{5}{6}, -9$$

$$6x^2 - 59x + 45 = 0$$

$$x = \frac{5}{6}, 9$$

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

$$x = -6, 1$$

$$x^2 + 4x - 21 = 0$$

$$x = 3, -7$$

$$x^2 - 13x + 36 = 0$$

$$x = 9, 4$$

$$x^2 - 4x - 45 = 0$$

$$x = 9, -5$$

$$7x^2 + 20x - 32 = 0$$

$$x = \frac{8}{7}, -4$$

$$x^2 + 2x - 48 = 0$$

$$x = 6, -8$$

$$x^2 + 11x + 24 = 0$$

$$x = -8, -3$$