



Resolver ecuaciones cuadráticas

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$x^2 - 5x - 14 = 0$$

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

$$7x^2 - 43x + 40 = 0$$

$$10x^2 + 41x - 45 = 0$$

$$x^2 - 5x - 36 = 0$$

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

$$x^2 + 9x + 20 = 0$$

$$8x^2 + 47x - 63 = 0$$

$$x^2 + 6x - 16 = 0$$

$$3x^2 + 20x - 32 = 0$$