



Resolver ecuaciones cúbicas

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$x^3 - 2x^2 - 24x = 0$$

$$8x^3 + 47x^2 + 17x - 90 = 0$$

$$8x^3 - 7x^2 - 32x + 28 = 0$$

$$9x^3 + 28x^2 - 221x + 168 = 0$$

$$x^3 - 2x^2 - 15x = 0$$

$$4x^3 - x^2 - 125x + 150 = 0$$

$$x^3 + 6x^2 - 27x = 0$$

$$x^3 + 6x^2 - 7x = 0$$

$$x^3 - 7x^2 - 42x + 216 = 0$$

$$x^3 - 8x^2 - 29x + 180 = 0$$



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$x^3 - 2x^2 - 24x = 0$$

$$x = -4, 6, 0$$

$$8x^3 + 47x^2 + 17x - 90 = 0$$

$$x = \frac{9}{8}, -2, -5$$

$$8x^3 - 7x^2 - 32x + 28 = 0$$

$$x = \frac{7}{8}, 2, -2$$

$$9x^3 + 28x^2 - 221x + 168 = 0$$

$$x = \frac{8}{9}, 3, -7$$

$$x^3 - 2x^2 - 15x = 0$$

$$x = -3, 5, 0$$

$$4x^3 - x^2 - 125x + 150 = 0$$

$$x = \frac{5}{4}, -6, 5$$

$$x^3 + 6x^2 - 27x = 0$$

$$x = -9, 3, 0$$

$$x^3 + 6x^2 - 7x = 0$$

$$x = -7, 1, 0$$

$$x^3 - 7x^2 - 42x + 216 = 0$$

$$x = -6, 9, 4$$

$$x^3 - 8x^2 - 29x + 180 = 0$$

$$x = 9, 4, -5$$