



Resolver ecuaciones cúbicas

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$x^3 - 4x^2 - 35x + 150 = 0$$

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

$$x^3 - x^2 - 66x + 216 = 0$$

$$8x^3 - 143x^2 + 695x - 504 = 0$$

$$9x^3 - 53x^2 - 176x + 192 = 0$$

$$8x^3 - 25x^2 - 102x + 135 = 0$$

$$x^3 - 5x^2 - 6x = 0$$

$$x^3 - 12x^2 + 47x - 60 = 0$$

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

$$4x^3 - 21x^2 + 25 = 0$$



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$x^3 - 4x^2 - 35x + 150 = 0$$

$$x = -6, 5, 5$$

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

$$x = \frac{4}{3}, -1, 2$$

$$x^3 - x^2 - 66x + 216 = 0$$

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

$$8x^3 - 143x^2 + 695x - 504 = 0$$

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

$$9x^3 - 53x^2 - 176x + 192 = 0$$

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

$$8x^3 - 25x^2 - 102x + 135 = 0$$

$$x = \frac{9}{8}, 5, -3$$

$$x^3 - 5x^2 - 6x = 0$$

$$x = -1, 6, 0$$

$$x^3 - 12x^2 + 47x - 60 = 0$$

$$x = 3, 5, 4$$

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

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

$$4x^3 - 21x^2 + 25 = 0$$

$$x = \frac{5}{4}, -1, 5$$