



## Resolver ecuaciones cúbicas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_

$$x^3 + 8x^2 - 25x - 200 = 0$$

$$10x^3 - 49x^2 - 84x + 108 = 0$$

$$6x^3 - 79x^2 + 294x - 245 = 0$$

$$x^3 - 3x^2 - 54x = 0$$

$$x^3 - 16x^2 + 63x = 0$$

$$7x^3 - 76x^2 + 123x - 54 = 0$$

$$5x^3 + 66x^2 + 169x - 180 = 0$$

$$x^3 - 9x^2 + 14x = 0$$

$$x^3 - 7x^2 + 2x + 40 = 0$$

$$x^3 - 12x^2 + 35x = 0$$



## Resolver ecuaciones cúbicas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_

$$x^3 + 8x^2 - 25x - 200 = 0$$

$$x = -5, -8, 5$$

$$10x^3 - 49x^2 - 84x + 108 = 0$$

$$x = \frac{9}{10}, -2, 6$$

$$6x^3 - 79x^2 + 294x - 245 = 0$$

$$x = \frac{7}{6}, 7, 5$$

$$x^3 - 3x^2 - 54x = 0$$

$$x = -6, 9, 0$$

$$x^3 - 16x^2 + 63x = 0$$

$$x = 7, 9, 0$$

$$7x^3 - 76x^2 + 123x - 54 = 0$$

$$x = \frac{6}{7}, 1, 9$$

$$5x^3 + 66x^2 + 169x - 180 = 0$$

$$x = \frac{4}{5}, -5, -9$$

$$x^3 - 9x^2 + 14x = 0$$

$$x = 7, 2, 0$$

$$x^3 - 7x^2 + 2x + 40 = 0$$

$$x = 5, 4, -2$$

$$x^3 - 12x^2 + 35x = 0$$

$$x = 7, 5, 0$$