



## Resolver ecuaciones cúbicas

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

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

$$x^3 - 12x^2 - 13x + 360 = 0$$

$$4x^3 - 33x^2 + 83x - 60 = 0$$

$$x^3 + 4x^2 - 5x = 0$$

$$7x^3 - 27x^2 - 10x + 24 = 0$$

$$8x^3 - 33x^2 + 43x - 18 = 0$$

$$x^3 + 9x^2 + 18x = 0$$

$$x^3 + 4x^2 - 32x = 0$$

$$x^3 + 2x^2 - 4x - 8 = 0$$

$$x^3 - 57x + 56 = 0$$

$$x^3 + x^2 - 46x + 80 = 0$$



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

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

$$x^3 - 12x^2 - 13x + 360 = 0$$

$$x = 9, -5, 8$$

$$4x^3 - 33x^2 + 83x - 60 = 0$$

$$x = \frac{5}{4}, 3, 4$$

$$x^3 + 4x^2 - 5x = 0$$

$$x = 1, -5, 0$$

$$7x^3 - 27x^2 - 10x + 24 = 0$$

$$x = \frac{6}{7}, -1, 4$$

$$8x^3 - 33x^2 + 43x - 18 = 0$$

$$x = \frac{9}{8}, 1, 2$$

$$x^3 + 9x^2 + 18x = 0$$

$$x = -3, -6, 0$$

$$x^3 + 4x^2 - 32x = 0$$

$$x = 4, -8, 0$$

$$x^3 + 2x^2 - 4x - 8 = 0$$

$$x = -2, 2, -2$$

$$x^3 - 57x + 56 = 0$$

$$x = -8, 7, 1$$

$$x^3 + x^2 - 46x + 80 = 0$$

$$x = 2, 5, -8$$