



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

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

$$7x^3 - 48x^2 - 13x + 42 = 0$$

$$x^3 + 4x^2 - 61x - 280 = 0$$

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

$$x^3 + 17x^2 + 86x + 112 = 0$$

$$x^3 - 5x^2 - 8x + 48 = 0$$

$$x^3 + 3x^2 - 28x = 0$$

$$x^3 - 9x^2 + 24x - 20 = 0$$

$$x^3 + 11x^2 + 24x = 0$$

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

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



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

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

$$7x^3 - 48x^2 - 13x + 42 = 0$$

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

$$x^3 + 4x^2 - 61x - 280 = 0$$

$$x = -7, 8, -5$$

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

$$x = -5, 7, 0$$

$$x^3 + 17x^2 + 86x + 112 = 0$$

$$x = -2, -8, -7$$

$$x^3 - 5x^2 - 8x + 48 = 0$$

$$x = -3, 4, 4$$

$$x^3 + 3x^2 - 28x = 0$$

$$x = -7, 4, 0$$

$$x^3 - 9x^2 + 24x - 20 = 0$$

$$x = 2, 2, 5$$

$$x^3 + 11x^2 + 24x = 0$$

$$x = -8, -3, 0$$

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

$$x = \frac{6}{5}, -1, 1$$

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

$$x = -4, 1, 0$$