



Resolver ecuaciones cúbicas

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$x^3 - 2x^2 - 41x + 42 = 0$$

$$5x^3 - 71x^2 + 288x - 252 = 0$$

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

$$x^3 - 19x^2 + 120x - 252 = 0$$

$$x^3 + 15x^2 + 54x = 0$$

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

$$2x^3 - 31x^2 + 132x - 135 = 0$$

$$x^3 - 17x^2 + 72x = 0$$

$$4x^3 - 19x^2 + 28x - 12 = 0$$

$$x^3 + 12x^2 + 41x + 42 = 0$$



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$x^3 - 2x^2 - 41x + 42 = 0$$
$$x = 7, -6, 1$$

$$5x^3 - 71x^2 + 288x - 252 = 0$$
$$x = \frac{6}{5}, 7, 6$$

$$x^3 - 4x^2 - 32x = 0$$
$$x = 8, -4, 0$$

$$x^3 - 19x^2 + 120x - 252 = 0$$
$$x = 6, 6, 7$$

$$x^3 + 15x^2 + 54x = 0$$
$$x = -6, -9, 0$$

$$x^3 + 2x^2 - 35x = 0$$
$$x = 5, -7, 0$$

$$2x^3 - 31x^2 + 132x - 135 = 0$$
$$x = \frac{3}{2}, 9, 5$$

$$x^3 - 17x^2 + 72x = 0$$
$$x = 9, 8, 0$$

$$4x^3 - 19x^2 + 28x - 12 = 0$$
$$x = \frac{3}{4}, 2, 2$$

$$x^3 + 12x^2 + 41x + 42 = 0$$
$$x = -3, -7, -2$$