



Resolver ecuaciones cúbicas

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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