



حل المعادلات التكعيبية

اسم: \_\_\_\_\_

التاريخ: \_\_\_\_\_ النتيجة \_\_\_\_\_

$$x^3 - 11x^2 + 7x + 147 = 0$$

$$x^3 + 25x^2 + 207x + 567 = 0$$

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

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

$$x^3 + 4x^2 - 17x - 60 = 0$$

$$x^3 + 5x^2 - 24x = 0$$

$$x^3 - 13x^2 + 40x - 36 = 0$$

$$3x^3 - 25x^2 + 4x + 32 = 0$$

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

$$x^3 + 4x^2 - 21x = 0$$