



حل المعادلات التكعيبية

اسم: \_\_\_\_\_

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

$$x^3 - 8x^2 + 5x + 14 = 0$$

$$x^3 + x^2 - 21x - 45 = 0$$

$$x^3 + 14x^2 + 45x = 0$$

$$x^3 - 43x - 42 = 0$$

$$x^3 + 18x^2 + 99x + 162 = 0$$

$$x^3 + 21x^2 + 140x + 288 = 0$$

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

$$x^3 - 16x^2 + 64x = 0$$

$$x^3 + 21x^2 + 140x + 288 = 0$$

$$x^3 - 8x^2 + 15x = 0$$