



## حل المعادلات التربيعية

اسم: \_\_\_\_\_

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

$$4x^2 - 33x + 35 = 0$$

$$x^2 + 4x - 12 = 0$$

$$x^2 - 10x + 21 = 0$$

$$x^2 - 4x - 12 = 0$$

$$8x^2 - 33x + 27 = 0$$

$$4x^2 - 11x + 6 = 0$$

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

$$5x^2 + 6x - 8 = 0$$

$$9x^2 + 37x - 40 = 0$$

$$2x^2 - 11x + 12 = 0$$