



## Risolvere equazioni quadratiche

Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_ Punteggio: \_\_\_\_\_

$$10x^2 + 21x - 27 = 0$$

$$5x^2 - 24x + 16 = 0$$

$$3x^2 + 23x - 36 = 0$$

$$7x^2 + 13x - 24 = 0$$

$$10x^2 + 31x - 36 = 0$$

$$x^2 - 64 = 0$$

$$x^2 + x - 20 = 0$$

$$x^2 - 8x - 9 = 0$$

$$6x^2 + 49x - 45 = 0$$

$$x^2 + 8x - 9 = 0$$