



## Toisen asteen yhtälöiden ratkaiseminen

Nimi: \_\_\_\_\_

Päivämäärä: \_\_\_\_\_ Pisteet: \_\_\_\_\_

$$4x^2 + 21x - 18 = 0$$

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

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

$$5x^2 - 46x + 48 = 0$$

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

$$7x^2 - 22x + 16 = 0$$

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

$$5x^2 + 4x - 12 = 0$$

$$3x^2 - 22x + 24 = 0$$

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