



Navn: _____

Dato: _____ Score: _____

$$8x^2 - 57x + 54 = 0$$

$$x^2 + 6x - 7 = 0$$

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

$$x^2 - 16 = 0$$

$$x^2 + x - 72 = 0$$

$$x^2 - 6x + 9 = 0$$

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

$$x^2 + 6x - 7 = 0$$

$$x^2 + 7x + 12 = 0$$

$$4x^2 + 3x - 10 = 0$$



Navn: _____

Dato: _____ Score: _____

$$8x^2 - 57x + 54 = 0$$

$$x = \frac{9}{8}, 6$$

$$x^2 + 6x - 7 = 0$$

$$x = -7, 1$$

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

$$x = -4, 2$$

$$x^2 - 16 = 0$$

$$x = -4, 4$$

$$x^2 + x - 72 = 0$$

$$x = 8, -9$$

$$x^2 - 6x + 9 = 0$$

$$x = 3, 3$$

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

$$x = -1, -2$$

$$x^2 + 6x - 7 = 0$$

$$x = 1, -7$$

$$x^2 + 7x + 12 = 0$$

$$x = -3, -4$$

$$4x^2 + 3x - 10 = 0$$

$$x = \frac{5}{4}, -2$$