

Naam:

$$x^2 + 4x + 3 =$$

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

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

$$x^2 - x - 6 =$$

$$x^2 + 7x + 10 =$$

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

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

$$x^2 - 3x - 4 =$$

$$x^2 + 6x + 8 =$$

$$x^2 - 9x + 20 =$$

$$x^2 - x - 12 =$$

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

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

$$x^2 + 4x + 4 =$$

$$x^2 - 7x + 10 =$$

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

$$x^2 - x - 2 =$$

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

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

$$x^2 - 3x - 10 =$$

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

$$x^2 - 5x - 24 =$$

$$x^2 - 13x + 36 =$$

$$x^2 + 15x - 54 =$$