

## Special Products – Square Binomials

$$x^2 + 8x + 16$$

$$x^2 + 10x + 25$$

$$x^2 + 12x + 36$$

$$x^2 + 2x + 1$$

$$y^2 + 6y + 9$$

$$y^2 - 6y + 9$$

$$x^2 - 4x + 4$$

$$y^2 - 14 + 49$$