

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

=

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

=

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

=

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

=

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

=

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

=

$$x^2 + 14x + 49$$

=

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

=

$$x^2 + 18x + 81$$

=

$$x^2 - 20x + 100$$

=