

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$

PS str.127/A-15

PS str.127/A-16

$$(-a - b)^2 = (a + b)^2$$

**Vzorový příklad :**  $(-1-2a)^2$

---

Bez domácího úkolu