$$(-x-1)^2 = (-x-1) \cdot (-x-1)$$

# 

$$(-x-1)^2 = (-x + (-1)) \cdot (-x + (-1))$$
$$= 1x^2$$

## 

$$(-x-1)^2 = (-x + (-1)) \cdot (-x + (-1))$$
$$= 1x^2 + 1x$$

$$(-x-1)^2 = (-x + (-1)) \cdot (-x + (-1))$$
$$= 1x^2 + 1x + 1x$$

$$(-x-1)^2 = (-x + (-1)) \cdot (-x + (-1))$$
$$= 1x^2 + 1x + 1x + 1$$

$$(-x-1)^2 = (-x + (-1)) \cdot (-x + (-1))$$
$$= 1x^2 + 1x + 1x + 1$$

$$(-x-1)^2 = (-x + (-1)) \cdot (-x + (-1))$$
$$= 1x^2 + 1x + 1x + 1$$
$$= x^2 + 2x + 1$$