

Розкриття дужки

$$a \cdot (b + c) = a \cdot \quad + a \cdot$$

$$2 \cdot (3 + x) = \quad \cdot 3 + \quad \cdot x = \quad +$$

$$-2(3 + x) = -2 \cdot \quad + (-2) \cdot \quad = - \quad -$$

$$-2(3 - x) = -2 \cdot \quad - (-2) \cdot x = - \quad +$$

$$a(-3 + b) = a \cdot ( \quad ) + a \cdot \quad = - \quad + ab$$

$$-(a + b) = -1 \cdot (a + b) = -1 \cdot \quad + (-1) \cdot \quad = -a - b$$