$\frac{Klammerregeln}{a \cdot x + b \cdot x = x \cdot (a + b)}$ -a \cdot x - b \cdot x = x \cdot (-a - b) = -x \cdot (a + b) -a \cdot (b \cdot x) = a \cdot (-b \cdot x) = -abx -(-a) \cdot (-b) \cdot x = -abx (-a) \cdot (-b) \cdot x = abx