

$$1. \quad a \cdot (b + c)$$

$$2. \quad (-a) \cdot (b + c)$$

$$3. \quad a \cdot (b - c)$$

$$4. \quad (a - b) \cdot c$$

$$5. \quad (-a + b) \cdot c$$

$$6. \quad (a - b) \cdot (-c)$$

$$7. \quad (-a) \cdot (-b - c)$$

Bitte ersetze die Variablen:

A. $a = 6x$

$$b = -5$$

$$c = 3y$$

Hast Du ja bereits gemacht.
Schickst Du es mir trotzdem
nochmal?

B. $a = -1$

$$b = 2x$$

$$c = -12$$

Hier hattest Du ja bereits die
Variablen ersetzt.

C. $a = \frac{1}{2}$

$$b = -x$$

$$c = \frac{2}{3}$$