

Násobení a dělení celých čísel

1. Vypočítej:

a)

$$\begin{aligned}(-6) \cdot (+3) &= \square \\ (+9) \cdot (-1) &= \square \\ (+1) \cdot (+8) &= \square \\ (-5) \cdot (+5) &= \square \\ (-2) \cdot (-8) &= \square\end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned}(+3) \cdot (-6) &= \square \\ (+3) \cdot (-6) &= \square \\ (-6) \cdot (+4) &= \square \\ (+6) \cdot (-1) &= \square \\ (+8) \cdot (+5) &= \square\end{aligned}$$

2. Vypočítej:

a)

$$\begin{aligned}(+7) : (+1) &= \square \\ (+24) : (+6) &= \square \\ (-18) : (+6) &= \square \\ (-12) : (-4) &= \square \\ (+8) : (+8) &= \square\end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned}(+20) : (+5) &= \square \\ (-36) : (-4) &= \square \\ (-4) : (+2) &= \square \\ (+56) : (+8) &= \square \\ (+8) : (-1) &= \square\end{aligned}$$

3. Vypočítej:

a)

$$\begin{aligned}(-9) \cdot (+4) \cdot (+1) &= \square \\ (-9) \cdot (-5) \cdot (+7) &= \square \\ (+8) \cdot (-8) \cdot (-4) &= \square \\ (+4) \cdot (+7) \cdot 0 &= \square \\ (-8) \cdot (+5) \cdot (-5) &= \square\end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned}(-4) \cdot (-8) \cdot (+7) &= \square \\ (+2) \cdot (-7) \cdot (-1) &= \square \\ (-1) \cdot (+3) \cdot (+6) &= \square \\ (-7) \cdot (-2) \cdot (+9) &= \square \\ (+8) \cdot (+4) \cdot (+3) &= \square\end{aligned}$$

4. Vypočítej:

a)

$$\begin{aligned}(+14) \cdot (+7) : (-2) &= \square \\ (-5) \cdot (+6) : (+5) &= \square \\ (+20) \cdot (+2) : (-5) &= \square \\ (+9) \cdot (+3) : (-1) &= \square \\ (-45) \cdot (+2) : (-9) &= \square\end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned}(-49) \cdot (-2) : (-7) &= \square \\ (-72) \cdot (+6) : (-9) &= \square \\ (+40) \cdot (+9) : (-8) &= \square \\ (-63) \cdot (+3) : (-9) &= \square \\ (-35) \cdot (-2) : (+5) &= \square\end{aligned}$$

5. Vypočítej:

$$\begin{aligned}(-1) \cdot (-1) \cdot (+1) \cdot (+1) \cdot (+1) \cdot (+1) \cdot (+1) \cdot (+1) \cdot (-1) \cdot (-1) &= \square \\ (+1) \cdot (+1) \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot (+1) \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) &= \square \\ (+1) \cdot (+1) \cdot (+1) \cdot (+1) \cdot (+1) \cdot (+1) \cdot (+1) \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) &= \square \\ (-1) \cdot (+1) \cdot (+1) \cdot (+1) \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot (+1) &= \square \\ (-1) \cdot (-1) \cdot (+1) \cdot (-1) \cdot (+1) \cdot (-1) \cdot (+1) \cdot (+1) \cdot (+1) \cdot (-1) &= \square \\ (+1) \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot (+1) \cdot (+1) \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot (+1) \cdot (-1) \cdot (-1) &= \square\end{aligned}$$