

## Násobení a dělení celých čísel – řešení

$$(-4) \cdot 5 \cdot (-3) = \mathbf{60}$$

$$8 \cdot (+4) \cdot (-7) = \mathbf{-224}$$

$$-5 \cdot (-7) \cdot (-6) = \mathbf{-210}$$

$$-3 \cdot 4 \cdot (-6) = \mathbf{72}$$

$$-4 - 5 = \mathbf{-9}$$

$$(-4) \cdot (-5) = \mathbf{20}$$

$$-8 - 11 = \mathbf{-19}$$

$$(-8) \cdot (-11) = \mathbf{88}$$

$$-1 - 7 = \mathbf{-8}$$

$$(-1) \cdot (-7) = \mathbf{7}$$

$$-3 - 9 = \mathbf{-12}$$

$$(-3) \cdot (-9) = \mathbf{27}$$