

Vypočtěte 2.1

$$(-1)^2 - (-1)(-1)^2 - 1^2 (-1) =$$

Vypočtěte 2.1

$$(-1)^2 - (-1)(-1)^2 - 1^2 (-1) =$$

Řešení 2.1

$$1 - (-1) \cdot 1 - 1 \cdot (-1) = 1 + 1 + 1 = \mathbf{3}$$
