

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

### ČÍSELNÉ RÉBUSY - ŘEŠENÍ

Jednotlivé rébusy můžeš řešit odhadem a kontrolou nebo metodou „pokus – omyl“. Hlavně buď trpělivý a své řešení si ověř výpočtem.

Řešení rébusu I:

- a)  $11 + 1 - 1 = 11$
- b)  $22 - 2 + 2 = 22$
- c)  $33 \cdot 3 : 3 = 33$
- d)  $44 \cdot 4 : 4 = 44$
- e)  $55 : 5 \cdot 5 = 55$

Řešení rébusu II:

- a)  $44 + 4 : 4 = 45$
- b)  $55 : 5 \cdot 5 = 55$
- c)  $55 + 5 + 5 = 65$
- d)  $66 - 6 : 6 = 65$
- e)  $8 \cdot 8 + 8 : 8 = 65$