



## Test: OPERACE S ČÍSLY

- 1)  $(-3)^2 - 2^2 - 5 \cdot (-5) =$
- 2)  $(0,08 - 1) : 0,4 =$
- 3)  $0,3^2 - 0,2^2 =$
- 4)  $(\sqrt{64} + \sqrt{(4)^2}) : \sqrt{64} =$
- 5) Dvě třetiny neznámého čísla jsou rovny 10. Jaký je pětinasobek neznámého čísla?
- 6) Zapiš zlomkem v základním tvaru, jakou část hodiny tvoří 20 % ze čtvrt hodiny.

### VÝSLEDKY PŘÍKLADŮ

1. 30
2. -2,3
3. 0,05
4. 1,5
5. 75
6.  $\frac{1}{20}$