

Desetinná čísla – písemka – odd. **A**

1. Zapiš desetinné číslo zlomkem:

(a) $0,7 =$

(b) $0,0325 =$

(c) $19,8 =$

(d) $1,00035 =$

2. Zapiš zlomky desetinným číslem:

(a) $\frac{3}{10} =$

(b) $\frac{25}{1000} =$

(c) $\frac{307}{100} =$

(d) $\frac{5625}{1000} =$

3. Porovnej daná čísla, vlož mezi ně znak $<$; $>$; $=$:

(a) $0,24$ $0,024$

(c) $1,2$ $1,200$

(b) $0,005$ $0,5$

(d) $3,7$ $3,07$

4. Zaokrouhli číslo $25,3746$ na:

(a) jednotky:

(c) setiny:

(b) desetiny:

(d) tisíciny:

Desetinná čísla – písemka – odd. **B**

1. Zapiš desetinné číslo zlomkem:

(a) $0,25 =$

(b) $0,0042 =$

(c) $13,7 =$

(d) $8,000042 =$

2. Zapiš zlomky desetinným číslem:

(a) $\frac{27}{100} =$

(b) $\frac{3}{1000} =$

(c) $\frac{28}{10} =$

(d) $\frac{4326}{1000} =$

3. Porovnej daná čísla, vlož mezi ně znak $<$; $>$; $=$:

(a) $0,03$ $0,3$

(c) $3,5$ $3,500$

(b) $0,05$ $0,005$

(d) $17,6$ $17,06$

4. Zaokrouhli číslo $23,8463$ na:

(a) jednotky:

(c) setiny:

(b) desetiny:

(d) tisíciny:

5. Vypočti:

(a) $0,6 + 0,2 =$

(b) $0,09 + 0,08 =$

(c) $1,5 + 0,18 =$

(d) $0,326 + 0,17 =$

(e) $0,08 - 0,04 =$

(f) $0,3 - 0,07 =$

(g) $2,7 - 0,35 =$

(h) $1,12 - 0,65 =$

(i) $0,32 - 0,036 =$

5. Vypočti:

(a) $0,04 + 0,05 =$

(b) $0,9 + 0,6 =$

(c) $3,2 + 0,15 =$

(d) $0,18 + 0,165 =$

(e) $0,8 - 0,5 =$

(f) $0,6 - 0,05 =$

(g) $3,6 - 0,26 =$

(h) $2,12 - 0,35 =$

(i) $0,72 - 0,065 =$