

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. Zaokrouhlí 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. Zaokrouhlí 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) $0,72 - 0,065 =$