

M-P-Opakovanie na polročný test Desatinné čísla

- Aký je rozdiel čísel 569,1 a 14,78?
a) ☐ 583,88 b) ☐ 58,388 c) ☐ 554,32 d) ☐ 55,432
 - Koľko eur zaplatíme za 0,35kg šunky po 7,20€?
a) ☐ 25,20 b) ☐ 252,0 c) ☐ 7,55 d) ☐ 2,520
 - Koľko eur vydajú Katke z 10-eurovky, ak si kúpi 4 rožky po 0,03€?
 - Súčet čísel 12,9 a 4,75 je o menší ako ich súčin.
 - a/ Ktoré číslo je o 5,69 väčšie ako 854,073?
b/ Ktoré číslo je o 91,27 menšie ako 9620,357?
 - Riešte: a) $0,7 \cdot 0,6 - 0,3 \cdot 0,2 =$ b) $(0,6 + 0,7 + 0,3) \cdot 2 =$
 - Vypočítajte: a) $(0,7 + 2,5) \cdot (0,8 - 0,3) =$ b) $0,7 + 2,5 \cdot 0,8 - 0,3 =$
 - Premeň:
a) 16,05 m (cm) b) 49 kg (t) c) 0,07 m (mm) d) 24,5 q (kg)
e) 8541 m (km) f) 2,682 kg (g) g) 9,7 dm (km) h) 87 g (dag)
 - Zapíšte ako 1 desatinné číslo:
a/ $9 \cdot 1000 + 2 \cdot 10 + 7 \cdot 1 + 8 \cdot 0,1 + 4 \cdot 0,001 =$
b/ $9 \cdot 10000 + 7 \cdot 1000 + 5 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 2 \cdot 1 + 3 \cdot 0,001 =$
 - Číslo rozpište v rozšírenom desatinnom tvare:
a/ 2,65 b/ 101,016 c/ 0,178 d/ 100,02
 - Utvorte z číslic 3,1,7,6 desatinné číslo väčšie ako 20 a zároveň, aby na mieste desatín bola cifra 1, každú cifru môžeme použiť len raz.
 - Usporiadajte čísla zostupne: 20,05; 25,25; 20,8; 25,14; 20,56; 25,09
 - Medzi dvojice čísel doplňte znaky väčší, menší, rovná sa:
a/ 41,06 41,060 b/ 258,47 258,74 c/ 19,147 19,174 d/ 30,36 30,036
 - Znázornite na jednej číselnej osi dané čísla: 19,3; 20; 20,2
 - Dané číslo 1769,567 zaokrúhlite a/ na desatiny b/ na jednotky c/ na stotiny
-

M-P-Opakovanie na polročný test Desatinné čísla

- Aký je rozdiel čísel 569,1 a 14,78?
a) ☐ 583,88 b) ☐ 58,388 c) ☐ 554,32 d) ☐ 55,432
- Koľko eur zaplatíme za 0,35kg šunky po 7,20€?
a) ☐ 25,20 b) ☐ 252,0 c) ☐ 7,55 d) ☐ 2,520
- Koľko eur vydajú Katke z 10-eurovky, ak si kúpi 4 rožky po 0,03€?
- Súčet čísel 12,9 a 4,75 je o menší ako ich súčin.
- a/ Ktoré číslo je o 5,69 väčšie ako 854,073?
b/ Ktoré číslo je o 91,27 menšie ako 9620,357?
- Riešte: a) $0,7 \cdot 0,6 - 0,3 \cdot 0,2 =$ b) $(0,6 + 0,7 + 0,3) \cdot 2 =$
- Vypočítajte: a) $(0,7 + 2,5) \cdot (0,8 - 0,3) =$ b) $0,7 + 2,5 \cdot 0,8 - 0,3 =$
- Premeň:
a) 16,05 m (cm) b) 49 kg (t) c) 0,07 m (mm) d) 24,5 q (kg)
f) 8541 m (km) f) 2,682 kg (g) g) 9,7 dm (km) h) 87 g (dag)
- Zapíšte ako 1 desatinné číslo:
a/ $9 \cdot 1000 + 2 \cdot 10 + 7 \cdot 1 + 8 \cdot 0,1 + 4 \cdot 0,001 =$
b/ $9 \cdot 10000 + 7 \cdot 1000 + 5 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 2 \cdot 1 + 3 \cdot 0,001 =$
- Číslo rozpište v rozšírenom desatinnom tvare:
a/ 2,65 b/ 101,016 c/ 0,178 d/ 100,02
- Utvorte z číslic 3,1,7,6 desatinné číslo väčšie ako 20 a zároveň, aby na mieste desatín bola cifra 1, každú cifru môžeme použiť len raz.
- Usporiadajte čísla zostupne: 20,05; 25,25; 20,8; 25,14; 20,56; 25,09
- Medzi dvojice čísel doplňte znaky väčší, menší, rovná sa:
a/ 41,06 41,060 b/ 258,47 258,74 c/ 19,147 19,174 d/ 30,36 30,036
- Znázornite na jednej číselnej osi dané čísla: 19,3; 20; 20,2
- Dané číslo 1769,567 zaokrúhlite a/ na desatiny b/ na jednotky c/ na stotiny

