**M-P-Opakovanie na polročný test Desatinné čísla**

1. Aký je rozdiel čísel 569,1 a 14,78?
2. 583,88 b)  58,388 c)  554,32 d) 55,432
3. Koľko eur zaplatíme za 0,35kg šunky po 7,20€?
4. 25,20 b)  252,0 c)  7,55 d)  2,520
5. Koľko eur vydajú Katke z 10-eurovky, ak si kúpi 4 rožky po 0,03€?
6. Súčet čísel 12,9 a 4,75 je o       menší ako ich súčin.
7. a/ Ktoré číslo je o 5,69 väčšie ako 854,073?

b/ Ktoré číslo je o 91,27 menšie ako 9620,357?

**6.** Riešte: a) 0,7 . 0,6 – 0,3 . 0,2 = b) ( 0,6 + 0,7 + 0,3 ) . 2 =

**7.** Vypočítajte: a) ( 0,7 + 2,5 ) . ( 0,8 – 0,3 ) = b) 0,7 + 2,5 . 0,8 – 0,3 =

**8.** Premeň:

1. 16,05 m (cm) b) 49 kg (t) c) 0,07 m (mm) d) 24,5 q (kg)
2. 8541 m (km) f) 2,682 kg (g) g) 9,7 dm (km) h) 87 g (dag)

**9.** Zapíšte ako 1 desatinné číslo:

a/ 9 .1000 + 2. 10 + 7 . 1 + 8 . 0,1 + 4 . 0,001=

b/ 9 . 10000 + 7 . 1000 + 5 . 100 + 6 . 10 + 2 . 1+ 3 .0,001 =

**10.** Číslo rozpíšte v rozšírenom desatinnom tvare:

a/ 2,65 b/ 101,016 c/0,178 d/100,02

**11.** 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.

**12.** Usporiadajte čísla zostupne: 20,05; 25,25; 20,8; 25,14; 20,56; 25,09

**13.** 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

**14.** Znázornite na jednej číselnej osi dané čísla: 19,3; 20; 20,2

**15.** Dané číslo 1769,567 zaokrúhlite a/ na desatiny b/ na jednotky c/ na stotiny

**M-P-Opakovanie na polročný test Desatinné čísla**

1. Aký je rozdiel čísel 569,1 a 14,78?
2. 583,88 b)  58,388 c)  554,32 d) 55,432
3. Koľko eur zaplatíme za 0,35kg šunky po 7,20€?
4. 25,20 b)  252,0 c)  7,55 d)  2,520
5. Koľko eur vydajú Katke z 10-eurovky, ak si kúpi 4 rožky po 0,03€?
6. Súčet čísel 12,9 a 4,75 je o       menší ako ich súčin.
7. a/ Ktoré číslo je o 5,69 väčšie ako 854,073?

b/ Ktoré číslo je o 91,27 menšie ako 9620,357?

**6.** Riešte: a) 0,7 . 0,6 – 0,3 . 0,2 = b) ( 0,6 + 0,7 + 0,3 ) . 2 =

**7.** Vypočítajte: a) ( 0,7 + 2,5 ) . ( 0,8 – 0,3 ) = b) 0,7 + 2,5 . 0,8 – 0,3 =

**8.** Premeň:

1. 16,05 m (cm) b) 49 kg (t) c) 0,07 m (mm) d) 24,5 q (kg)
2. 8541 m (km) f) 2,682 kg (g) g) 9,7 dm (km) h) 87 g (dag)

**9.** Zapíšte ako 1 desatinné číslo:

a/ 9 .1000 + 2. 10 + 7 . 1 + 8 . 0,1 + 4 . 0,001=

b/ 9 . 10000 + 7 . 1000 + 5 . 100 + 6 . 10 + 2 . 1+ 3 .0,001 =

**10.** Číslo rozpíšte v rozšírenom desatinnom tvare:

a/ 2,65 b/ 101,016 c/0,178 d/100,02

**11.** 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.

**12.** Usporiadajte čísla zostupne: 20,05; 25,25; 20,8; 25,14; 20,56; 25,09

**13.** 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

**14.** Znázornite na jednej číselnej osi dané čísla: 19,3; 20; 20,2

**15.** Dané číslo 1769,567 zaokrúhlite a/ na desatiny b/ na jednotky c/ na stotiny