

Př. 1: Zapiš desetinným číslem:

- a) sedm set dvanáct celých šest set dvě tisíciný _____
- b) nula celá třicet dva miliontin _____
- c) jedna celá pět setin _____
- d) nula celá tři sta dvacet dvě stotisíciny _____
- e) sto jedna celá osmdesát čtyři tisíciný _____

Př. 2: V následující řadě čísel barevně podtrhni nuly, které se nemusí psát, takže se hodnota čísla nezmění:

10,530 – 402,205 – 5,20 – 125,50 – 87,30600 –
9,009 – 4,3606 – 900,3250 - 2,6001 - 2,6100 - 26,010

Př. 3: Porovnej dvojice čísel:

0,12	0,102	17,5	17,32	3,458	3,485
10,6	11,1	90,6	9,62	5,23	52,3
8,28	8,280	0,401	0,42	12,5	1,250

Př. 4: Zaokrouhli čísla:

číslo	na setiny	na desetiny	na jednotky
2,0539			
8,6049			
102,9841			
0,29127			
9,3969			

Př. 5: Uspořádej čísla vzestupně:

1,24; 0,9; 1,024; 0,92; 1,204; 0,89; 1,212; 0,906;

Př. 1: Zapiš desetinným číslem:

- a) sedm set dvanáct celých šest set dvě tisíciný _____
- b) nula celá třicet dva miliontin _____
- c) jedna celá pět setin _____
- d) nula celá tři sta dvacet dvě stotisíciny _____
- e) sto jedna celá osmdesát čtyři tisíciný _____

Př. 2: V následující řadě čísel barevně podtrhni nuly, které se nemusí psát, takže se hodnota čísla nezmění:

10,530 – 402,205 – 5,20 – 125,50 – 87,30600 –
9,009 – 4,3606 – 900,3250 - 2,6001 - 2,6100 - 26,010

Př. 3: Porovnej dvojice čísel:

0,12	0,102	17,5	17,32	3,458	3,485
10,6	11,1	90,6	9,62	5,23	52,3
8,28	8,280	0,401	0,42	12,5	1,250

Př. 4: Zaokrouhli čísla:

číslo	na setiny	na desetiny	na jednotky
2,0539			
8,6049			
102,9841			
0,29127			
9,3969			

Př. 5: Uspořádej čísla vzestupně:

1,24; 0,9; 1,024; 0,92; 1,204; 0,89; 1,212; 0,906;