**Desetinná čísla - úvod**

1. **Zapiš desetinným číslem**:   
   a) sedm set dvanáct celých šest set dvě tisíciny \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 tisíciny \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



1. **Znázorni přibližně na číselné ose čísla:** 0,7 – 1,5 – 0,2 – 2,5 – 2,7 – 1,9

**Seřaď a napiš čísla od nejmenšího po největší, použij znaky nerovnosti:**

6,734 – 6,741 – 6,749 – 6,71 – 6,76 – 6,0734   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Porovnej dvojice čísel:**0,12 0,102 17,5 17,32 3,458 3,485 0,340 0,430   
   10,6 11,1 90,6 9,62 5,23 52,3 6,82 6,72   
   8,28 8,280 0,401 0,42 12,5 1,250 7,05 7,4
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

1. **Zaokrouhli čísla:**

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