

Jméno a třída:

1) **Zapiš desetinným číslem:**

a) sedm set dvanáct celých šest set dvě tisíceiny _____

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 tisíceiny _____

2) **Znázorni přibližně na číselné ose čísla: 0,7 – 1,5 – 0,2 – 2,5 – 2,7 – 1,9**3) **Seřad' a napiš čísla od nejmenšího po největší, použij znaky nerovnosti:**

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

4) **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

5) **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

6) **Zaokrouhli čísla:**

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

Jméno a třída:

7) Rýsuj podle zadání.

- a) Narýsuj úsečku AB, $|AB| = 6 \text{ cm}$.
- b) K úsečce AB sestroj kolmici p , která prochází bodem B.
- c) Na přímce p sestroj bod S tak, že $|BS| = 4 \text{ cm}$.
- d) Sestroj kružnici k tak, že $k(S, r = 2 \text{ cm})$.

8) Narýsuj úsečku KL, $|KL| = 9,3 \text{ cm}$. Pomocí kružítka a pravítka sestroj střed úsečky KL.