

1) Zopakuj si – doplň.

Desetinný zlomek je takový zlomek, který má ve jmenovateli čísla _____, _____, _____ atd.

Tedy čísla, která vzniknou násobením _____ sebou samou. Např. $10 \cdot 10 \cdot 10 = 1\ 000$.

Desetinný zlomek mohu zapsat také jako desetinné _____. např. $\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$.

Seřad' čísla vzestupně znamená: od nejmenšího po _____

Seřad' čísla sestupně znamená od _____ po _____

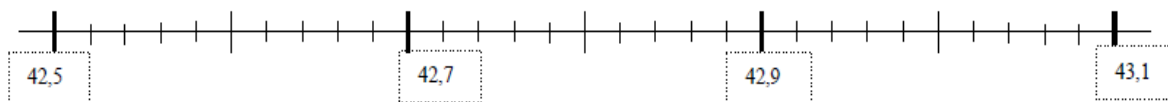
2) Zapiš desetinné zlomky desetinným číslem.

$$\frac{5}{10} = \quad \frac{12}{10} = \quad \frac{3}{100} = \quad \frac{321}{100} = \quad \frac{1000}{1000} = \quad \frac{6}{1000} =$$

3) Zapiš desetinná čísla ve tvaru desetinného zlomku:

$$\begin{array}{cccc} 0,2 = & 0,18 = & 0,325 = & 1,3 = \\ 4,18 = & 100,4 = & 15,8 = & 0,03 = \end{array}$$

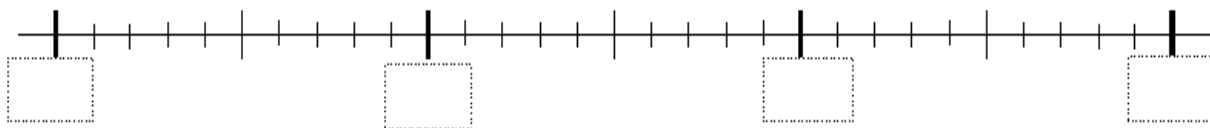
4) Zakresli čísla: 42,56 42,98 42,74 42,62 43,06 42,88 42,94 43,02 42,68 42,84



5) Jak musí být označena číselná osa, aby se dala zakreslit tato čísla?

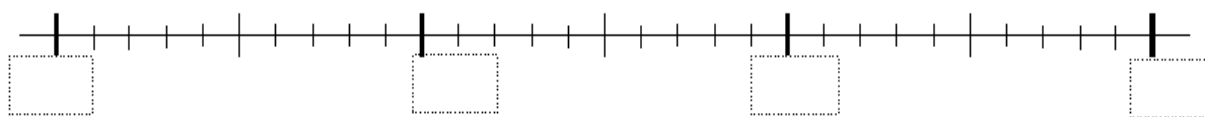
Nejprve zapiš správná čísla do orámovaných políček a potom zakresli i uvedená čísla:

6,52 7,04 6,64 6,86 6,9 7,06 6,58 6,66 6,8 6,76



7) Vymysli další zadání, zapiš i čísla do tečkovaných obdélníčků.

Zakresli čísla:



8) Seřad' čísla podle velikosti:

a) sestupně: 3,698 4,368 3,608 4,6 4,03 3,52

b) vzestupně: 21,3 3,213 0,35 21,33 0,45 3,203

9) Zaokrouli.

číslo	jednotky	desetiny	setiny	tisíciny
89,456 8				
3,14				
0,204				