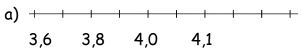
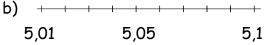
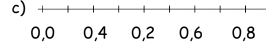
Pracovný list

Meno: .....

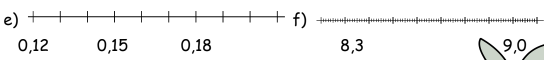
## 1. Pomocou písmen rozhodnite, ktoré sú číselné osi:







1.9





3.9

## 2. Do daných číselných osí doplňte dané desatinné čísla:

<u>Riešenie:</u> Medzi 1 a 2 je na osi 30 dielikov, ktoré musíme rozdeliť medzi 10 desatín, preto 1 desatine zodpovedá 30:10 = 3 dieliky, zapisujeme:

$$0.1 \approx 30:10=3$$
 dieliky

- 1,9 je o 0,1 menej ako 2,0, preto bude 3 dieliky vľavo od 2,0
- 3,2 je o 0,2 viac ako 3,0, preto bude 2.3=6 dielikov vpravo od 3,0
- 3.9 je o 0,1 menej ako 4,0, preto bude 3 dieliky vľavo od 4,0

<u>Riešenie:</u> Medzi 2,21 a 2,30 je na osi 9 veľkých úsekov, ktoré musíme rozdeliť medzi 9 stotín, preto 1 stotine zodpovedá 1 veľký úsek, zapisujeme:

$$0.01 \approx 9:9=1 \text{ úsek}$$

- 2,23 je o 0,2 viac ako 2,21, preto pôjdeme o 2 úseky vpravo
- 2,264 sa nachádza medzi 2,26 a 2,27. Tento úsek je dlhý 1 stotinu (0,01) a musíme ho rozdeliť na 10 tisícin. Keďže je tam na osi práve 10 dielikov platí, že jeden malý dielik zodpovedá 1 tisícine, zapisujeme:

Preto 2,264 umiestnime 5 veľkých úsekov vpravo od 2,21 a 4 malé dieliky vpravo od 2,26.

 2,282 umiestnime 7 veľkých úsekov vpravo od 2,21 a 2 malé dieliky vpravo od 2,28.

- c) 1,7 3,1 5,4 1 2 3 4 5

- 3. K daným bodom napíšte čísla, ktoré im prislúchajú na číselnej osi:
  - a) A B C D
    2 3 4 5 6 7 8 9 10
    - A = ...... D= ...... D= ......
  - - A = ...... D= ...... D= ......
  - - A = ...... D= ...... D= ......

## Dnes sa mi darilo





