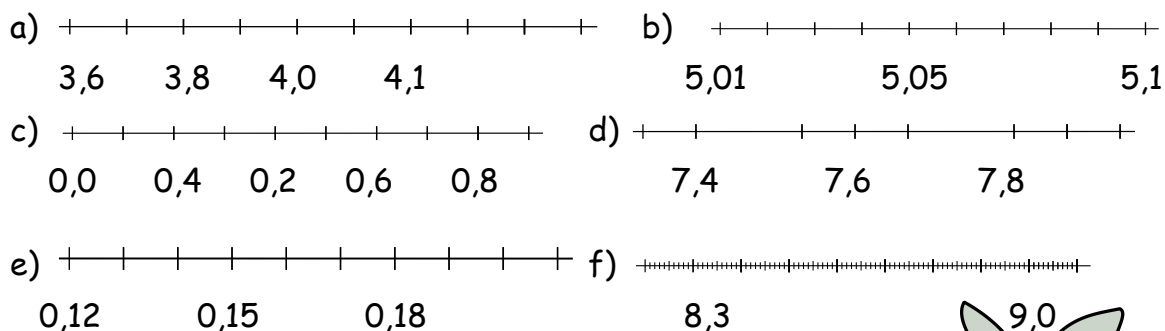
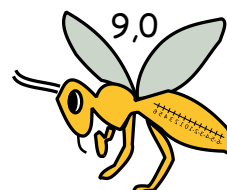


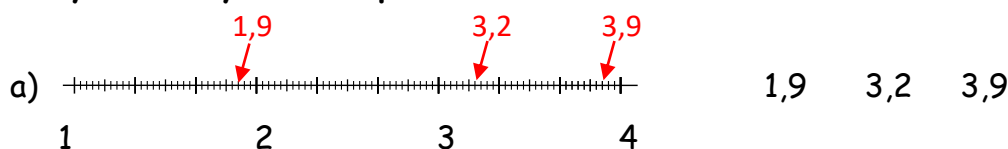
1. Pomocou písmen rozhodnite, ktoré sú číselné osi:



Číselné osi sú:



2. Do daných číselných osí doplňte dané desatinné čísla:



Riešenie: Medzi 1 a 2 je na osi 30 dielikov, ktoré musíme rozdeliť medzi 10 desatín, preto 1 desatina 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



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

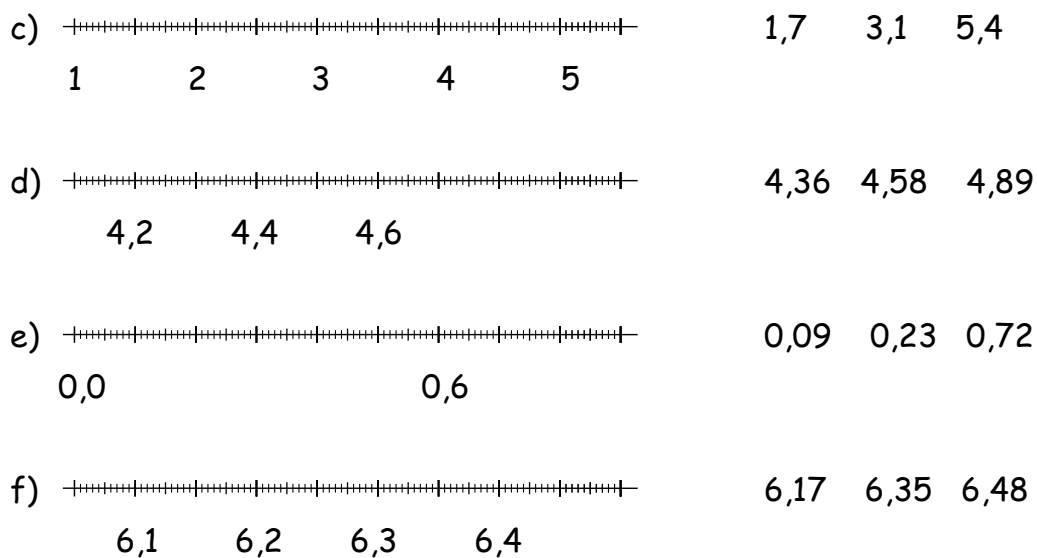
$0,01 \approx 9:9 = 1$ úsek

- 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 tisícín. Keďže je tam na osi práve 10 dielikov platí, že jeden malý dielik zodpovedá 1 tisícine, zapisujeme:

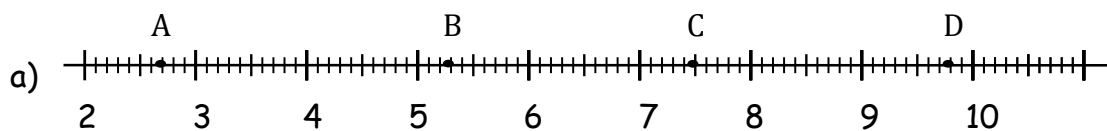
$0,001 \approx 1$ dielik

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

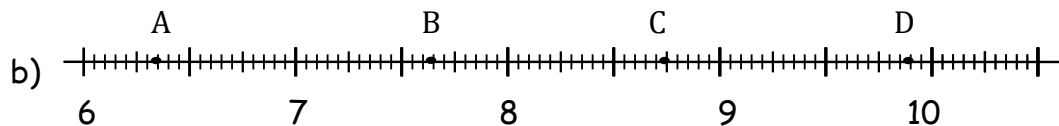
- 2,282 umiestnime 7 veľkých úsekov vpravo od 2,21 a 2 malé dieliky vpravo od 2,28.



3. K daným bodom napíšte čísla, ktoré im prislúchajú na číselnej osi:



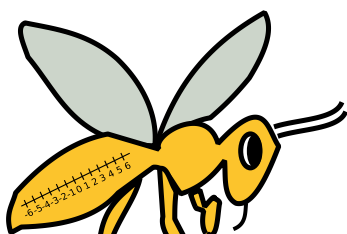
A = B = C = D =



A = B = C = D =



A = B = C = D =



Dnes sa mi darilo

