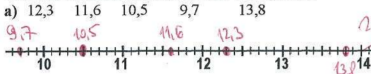
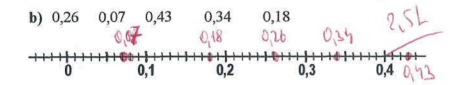
Skupina A

Meno:

- 1. Zaníš číslicami desatinné čísla:
 - a) trinásť celých štrnásť stotín

- b) nule celá osem desatín
- c) stodva celých štyri tisíciny
- 102,004
- d) deväť celých trinásť desať tisícin
- 9.0013
- 2. Znázorni desatinné čísla na častiach číselných osí.





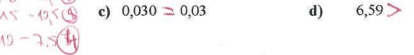
- Zapíš v rozšírenom zápise
- 684,2009 = 6.100 +8.10+4.1+2.0,1+9.001 25
- 26,049 = 2.10+6.1+4.0,01+5.0,001
- 4. Ktoré desatinné číslo patrí k danému rozšírenému zápisu
- 6.100 + 5.1 + 8.0,1 + 4.0,001 = 605,804
- b) 3.1000 + 5.100 + 6.1 + 4.001 + 6.0001 =3506,0 hlo
- 5. Porovnaj desatinné čísla:



a) 9,43 \(9,67

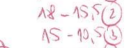
- 2,704 (2,74

6,59 > 6,584





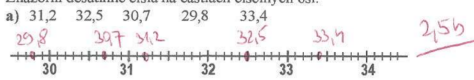
Meno:

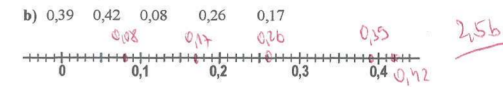


- 1. Zapíš číslicami desatinné čísla:
 - a) osem celých sedem desatín
 - b) nula celá dvanásť stotín
 - c) päť celých jedenásť desať tisícin
 - d) osemnásť celých štyri tisíciny



2. Znázorni desatinné čísla na častiach číselných osí.





3. Zapíš v rozšírenom zápise

a)
$$342,015 = \frac{3.100 + 4.10 + 2.141_{00}01 + 5.0,001}{1}$$

4. Ktoré desatinné číslo patrí k danému rozšírenému zápisu

a)
$$4.1000 + 8.100 + 9.1 + 5.001 + 2.0001 = 1305052$$

- 5. Porovnaj desatinné čísla:
 - a) 7,54 \(7,78

c) 4,59 \(4,595

2,906 2,96u