

Skupina A

Meno:

1. Zapiš číslicami desatinné čísla :

a) trinásť celých štrnásť stotín

13,14

b) nule celá osem desatín

0,8

c) stodva celých štyri tisíciny

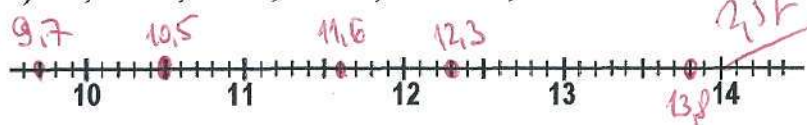
102,004

d) deväť celých trinásť desaťtisícin

9,0013

2. Znázorni desatinné čísla na častiach číselných osí.

a) 12,3 11,6 10,5 9,7 13,8



b) 0,26 0,07 0,43 0,34 0,18



3. Zapiš v rozšírenom zápise

a) $684,2009 = 6 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 4 \cdot 1 + 2 \cdot 0,1 + 9 \cdot 0,001$ 2b

b) $26,049 = 2 \cdot 10 + 6 \cdot 1 + 4 \cdot 0,01 + 9 \cdot 0,001$ 2b

4. Ktoré desatinné číslo patrí k danému rozšírenému zápisu

a) $6 \cdot 100 + 5 \cdot 1 + 8 \cdot 0,1 + 4 \cdot 0,001 = 605,804$ 2b

b) $3 \cdot 1\,000 + 5 \cdot 100 + 6 \cdot 1 + 4 \cdot 0,01 + 6 \cdot 0,001 = 3506,046$ 2b

5. Porovnaj desatinné čísla:

a) $9,43 < 9,67$

b) $2,704 < 2,74$

c) $0,030 = 0,03$

d) $6,59 > 6,584$

21-18,5(1)
18-15,5(2)
15-10,5(3)
10-7,5(4)

Skupina B

Meno:

1. Zapiš číslicami desatinné čísla :

a) osem celých sedem desatín

8,7

b) nula celá dvanásť stotín

0,12

c) päť celých jedenásť desaťtisícin

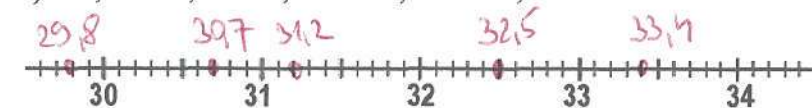
5,0011

d) osemnásť celých štyri tisíciny

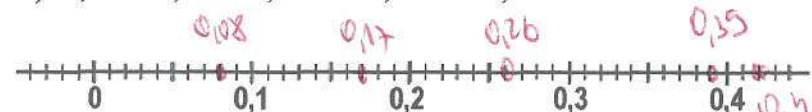
18,004

2. Znázorni desatinné čísla na častiach číselných osí.

a) 31,2 32,5 30,7 29,8 33,4



b) 0,39 0,42 0,08 0,26 0,17



3. Zapiš v rozšírenom zápise

a) $342,015 = 3 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 2 \cdot 1 + 1 \cdot 0,01 + 5 \cdot 0,001$ 2b

b) $627,3004 = 6 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 7 \cdot 1 + 3 \cdot 0,1 + 4 \cdot 0,0001$ 2b

4. Ktoré desatinné číslo patrí k danému rozšírenému zápisu

a) $4 \cdot 1\,000 + 8 \cdot 100 + 9 \cdot 1 + 5 \cdot 0,01 + 2 \cdot 0,001 = 4805,052$ 2b

b) $1 \cdot 100 + 9 \cdot 1 + 3 \cdot 0,1 + 8 \cdot 0,001 = 109,308$ 2b

5. Porovnaj desatinné čísla:

a) $7,54 < 7,78$

b) $3,90 = 3,9$

c) $4,59 < 4,595$

d) $2,906 < 2,96u$

21-18,5(1)
18-15,5(2)
15-10,5(3)
10-7,5(4)