

## Po -opakování

### 1) Zakroužkuj desetiné zlomky

$$\frac{1}{10} ; \frac{2}{3} ; \frac{25}{100} ; \frac{10}{110} ; \frac{5}{20} ; \frac{99}{100} ; \frac{365}{1000} ; \frac{45}{50} ; \frac{12}{12} ; \frac{45}{1000} ; \frac{2}{100}$$

### 2) Zapiš zakroužkované zlomky z předchozího cvičení desetinným číslem.

1)	4)
2)	5)
3)	6)

### 3) Zapiš desetinná čísla

Jedna celá tři desetiny

Dvacet pět celých osmnáct setin

Žádná celá tři sta šedesát pět tisícin

Dvanáct celých s dvanáct tisícin

Žádná celá sto pět tisícin

Žádná celá čtyři tisíciny

## Út

### 1) Porovnej dané dvojice desetinných čísel

1,4	1,5	205,48	205,9	14,14	14,014
18,425	17,999	0,999	1	1000,5	1000,125
50,09	50,1	0,600	0,6	0,018	0,019

### 2) Uspořádej čísla podle velikosti:

a) od největšího po nejmenší: 1,22 1,32 1,02 1,33 1,69 1,12

b) od největšího po nejmenší: 9,66 9,55 9,41 9,67 9,54 9,32

a)

b)

### 3) Zapiš zlomkem:

$$0,69 =$$

$$0,9 =$$

$$0,08 =$$

$$0,054 =$$

$$0,777 =$$

$$0,400 =$$

## ST

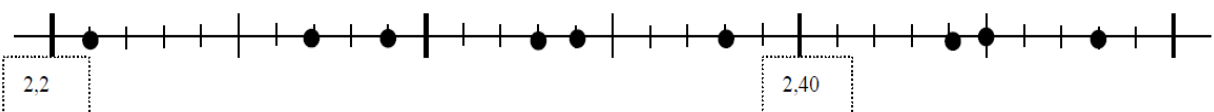
1,02 E	0,021 Š	0,101 O	1,21 O
21,2 T	1,2 P	12,1 T	0,201 B
21,1 A	2,01 Č	2,1 Í	0,1 D
0,21 Ř	0,01 U	0,012 M	0,02 Í

1) Seřad' čísla od nejmenšího po největší

2) Přiřad' k nim písmena a zjisti tak tajenu.

															!

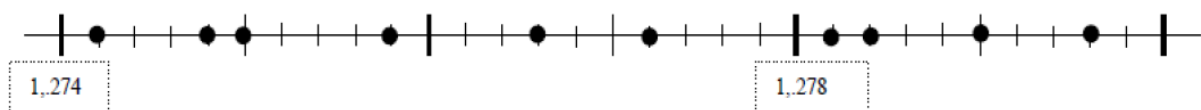
## Čt



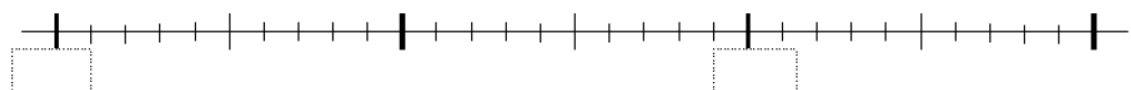
1) Zakresli daná čísla na číselnou osu: 2,20 2,30 2,500 2,42 2,4

2) Zapiš vyznačená čísla: \_\_\_\_\_

3) Zapiš vyznačená čísla \_\_\_\_\_



4) Vymysli vlastní zadání (očísluj obdélníčky a zapiš čísla, která se mají **zapsat** nebo **zjistit**)



## PA – Geometrie

5 m<sup>2</sup> = .....cm<sup>2</sup>  
400 mm<sup>2</sup> = .....cm<sup>2</sup>  
8 dm<sup>2</sup> = .....mm<sup>2</sup>  
250 000 mm<sup>2</sup> = .....dm<sup>2</sup>  
9 m<sup>2</sup> = .....dm<sup>2</sup>  
47 km<sup>2</sup> = .....a  
32 000 a = .....ha  
5 400 cm<sup>2</sup> = .....dm<sup>2</sup>  
6 dm<sup>2</sup> = .....mm<sup>2</sup>  
900 000 cm<sup>2</sup> = .....m<sup>2</sup>  
8 km<sup>2</sup> = .....m<sup>2</sup>  
47 cm<sup>2</sup> = .....mm<sup>2</sup>  
62 000 dm<sup>2</sup> = .....m<sup>2</sup>  
600 000 mm<sup>2</sup> = .....dm<sup>2</sup>

45 km<sup>2</sup> = .....a  
10 m<sup>2</sup> = .....cm<sup>2</sup>  
470 000 m<sup>2</sup> = .....ha  
75 dm<sup>2</sup> = .....cm<sup>2</sup>  
28 000 m<sup>2</sup> = .....a  
58 km<sup>2</sup> = .....a  
720 000 a = .....ha  
620 cm<sup>2</sup> = .....mm<sup>2</sup>  
54 000 dm<sup>2</sup> = .....m<sup>2</sup>  
98 cm<sup>2</sup> = .....mm<sup>2</sup>  
140 000 dm<sup>2</sup> = .....m<sup>2</sup>  
90 km<sup>2</sup> = .....a  
300 m<sup>2</sup> = .....dm<sup>2</sup>  
30 000 m<sup>2</sup> = .....a