

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

Dvanác 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:

$$0,69 =$$

$$0,9 =$$

$$0,08 =$$

$$0,054 =$$

$$0,777 =$$

$$0,400 =$$

PA – Geometrie

$5 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots\text{cm}^2$	$45 \text{ km}^2 = \dots\dots\dots\text{a}$
$400 \text{ mm}^2 = \dots\dots\dots\text{cm}^2$	$10 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots\text{cm}^2$
$8 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots\text{mm}^2$	$470\,000 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots\text{ha}$
$250\,000 \text{ mm}^2 = \dots\dots\dots\text{dm}^2$	$75 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots\text{cm}^2$
$9 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{dm}^2$	$28\,000\text{m}^2 = \dots\dots\dots \text{a}$
$47 \text{ km}^2 = \dots\dots\dots\text{a}$	$58 \text{ km}^2 = \dots\dots\dots\text{a}$
$32\,000 \text{ a} = \dots\dots\dots\text{ha}$	$720\,000 \text{ a} = \dots\dots\dots\text{ha}$
$5\,400 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots\text{dm}^2$	$620 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots\text{mm}^2$
$6 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots\text{mm}^2$	$54\,000 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots\text{m}^2$
$900\,000 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots\text{m}^2$	$98 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots\text{mm}^2$
$8 \text{ km}^2 = \dots\dots\dots\text{m}^2$	$140\,000 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots\text{m}^2$
$47 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots\text{mm}^2$	$90 \text{ km}^2 = \dots\dots\dots\text{a}$
$62\,000 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots\text{m}^2$	$300 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots\text{dm}^2$
$600\,000 \text{ mm}^2 = \dots\dots\dots\text{dm}^2$	$30\,000 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots\text{a}$