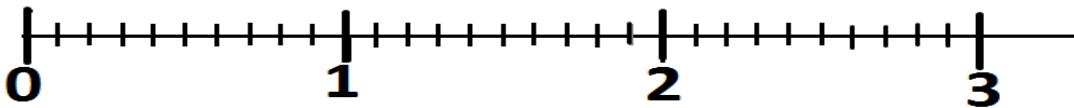


PO

První je rovno 369,47, druhé je o 302,65 menší než první a třetí číslo je o 36,58 větší než druhé číslo. Kolik je součet následujících čísel? Jejich součet zaokrouhli na jednotky. (**zápis, rovnice, výpočet, odpověď**)

2) Zakresli na číselnou osu: 0,5 ; 1,20 ; 2,000 ; 1,55 ; 2,99



Připomeň si:

Pokud násobím desetinné číslo 10, 100 nebo 1 000, číslo se zvětší, proto posunu desetinnou čárku do _____.

Pokud desetinné číslo dělím 10, 100 nebo 1 000, číslo se zmenší, proto posunu desetinnou čárku do _____.

Pokud nemám desetinnou čárku již kam posouvat začnu "přidávat" _____. Pokud před desetinnou čárkou není jiná číslice, musí zde být vždy napsaná _____.

UT

1) Vypočítej

$135,5 \cdot 10 =$	$135,5 : 10 =$
$0,135 \cdot 100 =$	$1,8 : 100 =$
$58 \cdot 100 =$	$58 : 100 =$
$35,1 \cdot 1000 =$	$5,1 : 100 =$

2) Vyděl

$$(53 - 27,7) : 10 =$$
$$(358,4 + 7,6) : 100 =$$
$$(325,8 - 120,1) : 10 =$$
$$(16,3 + 4,7) : 100 =$$
$$(256\,302 - 89\,965) : 100 =$$
$$(653 + 79,3) : 10 =$$

3) Vyřeš tajenku

3,66	73,23	20,57	2,53	1 663,37	0,21
LE	VÍ	NÍ	DĚ	BA	MĚ

ST

1) Vypočítej

	0,63	6,2	4,52
. 10			
. 100			
. 1000			

	6,5	19,2	452
: 10			
: 100			
: 1000			

2) Převed' na dané jednotky

55 cm =	m	241 g =	kg	15 cm ² =	m ²
4 mm =	cm	5 dkg =	kg	451 mm ² =	cm ²
2 cm =	m	68 g =	kg	4 m ² =	a
14 mm =	cm	4 587 kg =	t	124 a =	ha

ČT

1) Vypočítej (sčítat můžeš pouze stejné jednotky!)

$$3 \text{ km} + 560 \text{ m} + 40 \text{ dm} = \text{m}$$

$$28 \text{ m} + 5 \text{ dm} + 64 \text{ cm} = \text{m}$$

$$8 \text{ dm} + 30 \text{ cm} + 5 \text{ mm} = \text{mm}$$

2) Převed' na dané jednotky

8 cm 7 mm =	cm	1 km 13 m =	m	4,7 m	dm
4 mm =	cm	400 m =	km	132,5 cm =	mm
12 cm 2mm =	cm	1 500 mm =	m	12,032 km =	m

2m 4 cm =	cm	135 dm =	m	1,24 dm =	mm
-----------	----	----------	---	-----------	----

3) Převed' na dané jednotky

7 kg 435g=	kg	1 t 3 kg =	kg	0,461kg =	g
12dkg 5 g	g	4kg 5 dkg =	dkg	4 q =	t
10t 5 q =	t	15 kg 60 g =	g	1,12 kg =	g
250 g =	kg	305 dkg =	kg	37 q =	t

PA

1) Narýsuj úsečku AB, $|AB| = 6$ cm. Sestroj její střed S. Dále narýsuj kružnici k (S, $r = 3$ cm). Na kružnici zvol libovolně bod C a narýsuj trojúhelník ABC. (Pokud si rýsoval přesně, je tento trojúhelník pravoúhlý – ověř měřením)