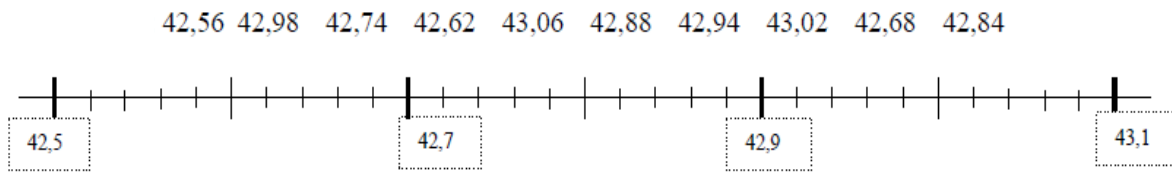


PO

1) Zakresli desetinná čísla na číselnou osu.



2) Zaokrouhli

číslo	jednotky	desetiny	setiny
89,46			
3,14			
0,204			

UT

1) Zapiš desetinná čísla a zaokrouhli je na setiny a jednotky

	Číslo	Zaokrouhleno na setiny	Zaokrouhleno na jednotky
Pět set celých čtyřicet pět tisícín			
Tři celé tři sta dva tisícín			
Žádná celá šedesát setin			

2) Zapiš, které číslice mohou být na místě otazníku, aby vplatilo zaokrouhlení:

$7,?5 \doteq 7,4$

$6,?8 \doteq 6,7$

$0,0?3 \doteq 0,04$

$1,2?9 \doteq 1,23$

3) Zaokrouhli číslo **999,999** na:

a) desetiny

b) tisíciny

c) stovky

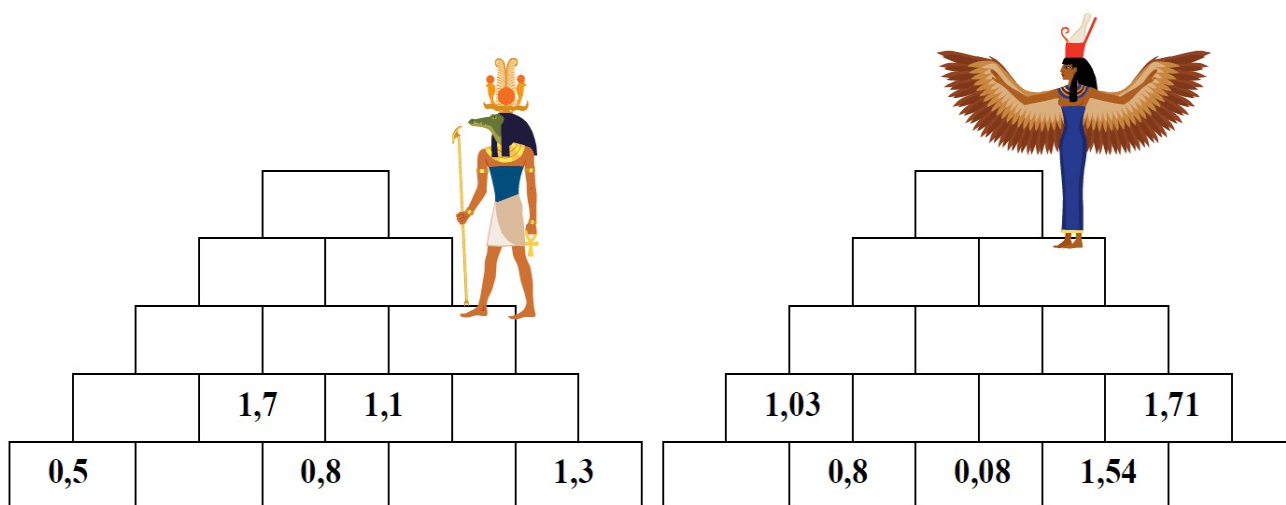
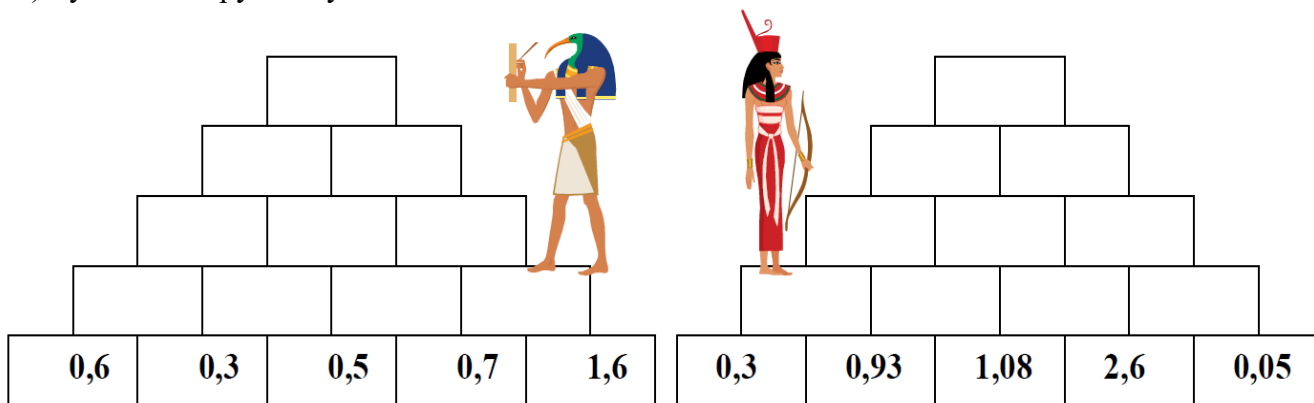
d) jednotky

ST

1) Při zaokrouhlování se žák dopustil několika **chyb**. Najdi je a **barevně** přeškrtni chybné políčko:

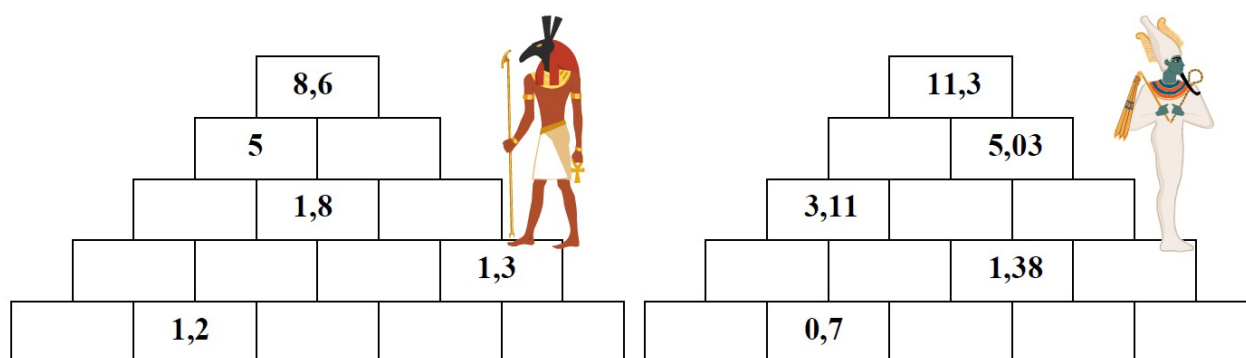
	1,058	0,765	0,006	0,47	0,979	2,83	9,89
jednotky	1	1	0	1	1	3	9,9
desetiny	1,1	0,7	0,1	0,4	1	2,8	9,9
setiny	1,06	0,77	0,07	0,5	0,98	2,8	9,9

2) Vyřeš sčítací pyramidy



ČT

1) Vyřeš sčítací pyramidy



2) Vypočítej z paměti

$10 - 5,5 =$	$55,7 + 10,05 =$
$0,87 - 0,4 =$	$0,99 + 2,03 =$
$1,56 + 2,5 =$	$1000 - 0,001 =$
$565,307 + 35,053 =$	$10 + 2,6 =$

PA

1) Narýsuj přímku p a bod D , který na přímce p neleží. Bodem D veď rovnoběžku t s přímkou p . Narýsuj čtverec $ABCD$ tak, aby strana AB ležela na přímce p a strana CD na přímce t .

Náčttek:

Konstrukce:

--	--

2) Vyznač na přímce p úsečku AB , jejíž délka je 7 cm.

p

3) Zkus pomocí videa v odkazu narýsovat do předchozího obrázku **osu** úsečky AB .

https://www.youtube.com/watch?v=NyCik9rOzR0&ab_channel=Ji%C5%99inaPra%C5%BEanov%C3%A1