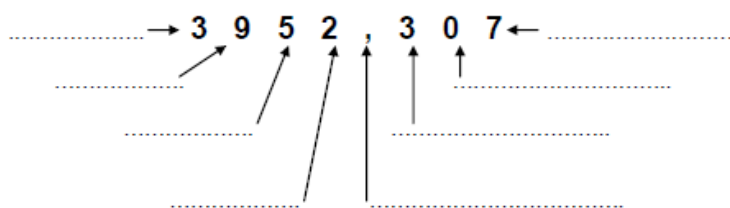


1) Napiš na řádky správný výraz z nabídky.



(desetiny, desetinná čárka, stovky, tisíce, desítky, setiny, jednotky, tisíciny)

2) A) Zapiš libovolné desetinné číslo, které má tři desetinná místa. Na místě desítek čtyřku a na místě desetin nulu. _____

B) Napiš libovolné desetinné číslo, které má dvě desetinná místa. Je větší než sto a na místě setin má libovolné číslo, kterým se zaokrouhluje nahoru. _____.

C) Napiš **tři desetinná čísla** pro která platí, že: jsou menší než číslo **žádná celá devět desetin** a zároveň jsou větší než číslo **žádná celá pět desetin**. _____ .

D) Napiš číslo, které bude mít **tři desetinná místa** a budou pro něj platit podmínky z předchozího úkolu. _____.

3) Znázorni přibližně obrazy následujících čísel na číselné ose. 0,7 ; 1,5 ; 0,2 ; 2,5 ; 2,7 ; 1,9



4) Seřaď následující čísla **vzestupně** (od nejmenšího po největší), použij znaky nerovnosti (<,>).
6,734 ; 6,741 ; 6,749 ; 6,71 ; 6,76 ; 6,0734

5) V následující řadě čísel barevně podtrhni nuly, které se nemusí psát (jejich nenapsáním se nezmění hodnota čísla).

10,530 ; 402,205 ; 5,20 ; 125,50 ; 87,30600 ; 9,009 ; 4,3606 ; 900,3250

6) Porovnej dvojice čísel(<,>=) .

0,12		0,102	17,5		17,32	3,458		3,485	0,340		0,430
10,6		11,1	90,6		9,62	5,23		52,3	6,82		6,72
8,28		8,280	0,401		0,42	12,5		1,250	7,05		7,4

7) Zaokrouhli daná čísla.

číslo	na setiny	na desetiny	na jednotky
2,053			
8,604			
102,984			
0,291			
9,3969			

Bear

2.3	2.8	2.7	2.8	3	2.4	2.7	2.2	3	2.8	2.4	2.4	2.3	2.7	2.5	2.6	2.9	2.7	2.6
2.2	1.8	1.5	2	3	2.4	2.5	2.4	2.1	2.1	2.8	3	2.8	2.1	1.7	1.1	1.7	2.4	2.9
1.8	3.4	3.5	3.1	1.9	2.2	2.5	2.1	2.4	3	2.8	2.8	3	1.2	3.3	3.6	3.7	1.4	2.3
1.2	3.6	4.7	4.5	3.3	1.5	2.6	2.8	3	2.9	2.5	2.9	1.6	3.4	4.2	4.7	4	1.9	3
1.2	3.7	4.6	4.8	4.3	3.9	1.2	1.4	1.7	1.9	1.7	1.4	3.1	4.8	4.7	4.6	3.6	1.9	2.2
1.2	1.8	3.2	3.7	3.7	4	3.7	3.3	3.8	3.7	3.6	3.8	3.2	3.1	3.8	3.4	1.8	1.1	2.9
2.4	2	3.8	3.2	3.5	3.1	3.2	3.7	3.5	3.4	3.8	4	4	3.4	3.3	4	2	2.1	3
3	1.4	4	3.4		1.3	3.8	3.6	3.3	3.5	3.8	4		1.5	3.3	3.1	1.9	2.9	2.3
2.7	1.4	3.1	4	1.8	1.3	3.3	3.4	3.5	3.9	3.5	3.8	1.6	1.3	3.1	3.9	1.5	2.4	2.8
2.9	1.1	3.7	3.3	3.9	3.5	4	4.8	4.3	4.7	4.7	3.8	3.1	3.5	3.5	3.4	1.7	2.5	3
2.9	1.6	3.2	3.2	4	3.3	4.1	4.4	4.6	4.8	4.7	4.7	3.3	3.8	3.8	3.1	2	2.2	2.8
2.3	1.4	3.9	3.7	3.3	3.4	4.5	4.2	1.8	1.5	4.5	4.1	3.7	3.8	3.9	3.3	1.5	2.7	2.2
3	1.3	3.1	4	3.1	3.6	4.7	4.4	1.3	1.4	4.6	4.5	3.8	3.2	3.2	3.3	1.2	2.8	3
2.4	2.6	1.7	3.4	3.8	3.5	4.4	4.4	4.6	4.2	5	4.8	3.9	3.9	3.3	1.6	2.7	2.6	2.3
2.4	2.9	2.4	1.1	3.4	3.4	3.2	4.3	4.8	4.7	4.8	3.3	3.7	3.4	1.5	2.4	2.4	2.3	2.4
2.5	1.7	1.8	3.3	1.6	3.4	3.2	3.2	3.9	3.9	3.3	3.5	3.2	1.3	3.4	1.1	1.3	2.9	3
1.7	3.2	3.1	3.1	3.6	1.8	1.7	1.4	1.9	1.8	1.8	2	1.9	3.6	3.2	3.6	3.3	1.7	2.4
4	4	3.1	3.3	3.6	3.1	3.4	3.8	3.3	3.5	3.9	3.2	3.3	3.1	4	3.9	3.6	3.6	1.7
3.4	3.7	3.9	3.1	3.3	3.3	3.8	4.5	4.8	4.1	4.3	3.9	3.7	3.5	3.6	3.5	3.5	3.9	3.6
3.9	3.6	3.1	1.1	3.7	3.5	4.2	4.8	5	4.1	4.5	4.8	3.5	4	3.6	2	4	3.3	3.2

Klíč:

Klíč:

Od 1,1 až po 2
 Od 2,1 až po 3
 Od 3,1 až po 4
 Od 4,1 až po 5

černá
 modrá
 hnědá
 světle hnědá