

Zaokrúhľovanie

1

Zaokrúhli na jednotky. Zaokrúhlené číslo napíš pod dané číslo.

0,504	36,093	7,8	301,379 4	64,4	904,65	0,99	52,62
1	36	8	301	64	905	1	53

2

Zaokrúhli na desatiny.

a 14,56 ÷	b 0,073 ÷	c 20,006 ÷
139,6 ÷	18,459 ÷	8,701 8 ÷
6,82 ÷	8,08 ÷	250,89 ÷

3

Zaokrúhli na jedno desatinné miesto.

3,025	16,97	80,4	20,309	278,516	0,380	2,07	6,53
-------	-------	------	--------	---------	-------	------	------

4

Zaokrúhli na desiatky a desatiny.

406,29	2 507,324	8,209	122,999	315,28	4,999	27,06
410						
406,3						

5

Zaokrúhli na stotiny.

205,732 ÷	4,603 ÷	17,249 ÷
28,009 ÷	0,069 2 ÷	0,732 8 ÷
6,499 ÷	14,596 ÷	29, 874 5 ÷

6

Zaokrúhli na dve desatinné miesta.

5,429 ÷	81,74 ÷	4,537 ÷
0,055 ÷	9,997 ÷	0,508 ÷
19,008 ÷		
7,098 43 ÷		
4,9 ÷		
87,555 ÷		
6,207 ÷		
12,999 ÷		



7

Zaokrúhli na stovky a stotiny. Zaokrúhlené čísla napíš pod dané číslo.

1 435,28	96,150 5	732,04	1 050,51	49,999	499,9	513
1 400						
1 435,28						

8

$$32,8 \div 32,8.$$

a) Ktoré číslice mohli byť pred zaokrúhlením na mieste stotín?

b) Ktoré číslice mohli byť pred zaokrúhlením na mieste tisícín?

9

Po zaokrúhlení na jednotky sa číslica na mieste jednotiek zväčšila o 1. Aká číslica bola pred zaokrúhlením na mieste desatín?

10

Z každého čísla vynechaj jednu číslicu tak, aby vzniklo čo najväčšie číslo. Potom vynechaj jednu číslicu tak, aby vzniklo čo najmenšie číslo.

Číslo	Najväčšie	Najmenšie
14,807 6		
9,071 6		
6,666		
0,012 2		



11

Na troch stromoch sedelo 117 vtákov. Na jabloni sedelo o jedného menej ako na orechu. Na smreku bolo o jedného viac ako na orechu. Koľko vtákov bolo na každom strome?

