Zaokrúhľovanie



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

Zaokrúhli na desatiny.

139,6 ≐

6,82 ≐

18,459 ±

8,08 ≐

3 20,006 ≐

8,701 8 ÷

250,89 ÷

Zaokrúhli na jedno desatinné miesto.

3,025

16,97

80,4

20,309

278,516

0,380

2,07

6,53

2 Zaokrúhli na desiatky a desatiny.

406,29

2 507,324

8,209

122,999

315,28

4,999

27,06

410

406,3

Zaokrúhli na stotiny.

205,732 ±

28,009 **=**

6,499 ≐

4,603 ±

0,069 2 =

14,596 ÷

17,249 ÷

0,732 8 ±

29, 874 5 ÷

Zaokrúhli na dve desatinné miesta.

5,429 ≐

0,055 ≐

19,008 ±

7,098 43 ≐

4,9 ≐

87,555 ±

6,207 ≐

12,999 **=**

81,74 ÷

 $9,997 \doteq$

4,537 ≐

 $0,508 \doteq$



O

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

1 435,28

96,1505

732,04

1 050,51

49,999

499,9

513

1 400

1 435,28

8

32,8 *≐* 32,8.

- Ktoré číslice mohli byť pred zaokrúhlením na mieste stotín?
- b Ktoré číslice mohli byť pred zaokrúhlením na mieste tisícin?

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		



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?

