

Zaokrouhlování přirozených čísel

1. Zaokrouhli přirozená čísla:

a) na desítky

515 ÷	520
1945 ÷	1 950
153 ÷	150
1448 ÷	1 450
479 ÷	480

b) na stovky

452411 ÷	452 400
2213 ÷	2 200
965429 ÷	965 400
8238 ÷	8 200
808 ÷	800

2. Zaokrouhli přirozená čísla:

a) na tisíce

49231 ÷	49 000
7256 ÷	7 000
801844 ÷	802 000
4529 ÷	5 000
222 ÷	0

b) na desetitisíce

9075022 ÷	9 080 000
7661 ÷	10 000
9817 ÷	10 000
6404 ÷	10 000
68003 ÷	70 000

3. Zaokrouhli přirozená čísla:

a) na dvě platné číslice

425 ÷	430
934373 ÷	930 000
87181 ÷	87 000
72135 ÷	72 000
55991 ÷	56 000

b) na tři platné číslice

25988 ÷	26 000
966 ÷	966
35923 ÷	35 900
428 ÷	428
4977 ÷	4 980

4. Zaokrouhli přirozená čísla na jednu platnou číslici:

a)

3787 ÷	4 000
269 ÷	300
31350 ÷	30 000
77727 ÷	80 000
57134 ÷	60 000

b)

137906 ÷	100 000
686782 ÷	700 000
88548 ÷	90 000
360936 ÷	400 000
667556 ÷	700 000

5. Zaokrouhli přirozená čísla na počet platných číslic uvedený v závorce:

a)

155 (2) ÷	160
3178 (2) ÷	3 200
75956 (2) ÷	76 000
38055 (1) ÷	40 000
428 (3) ÷	428

b)

892 (1) ÷	900
5990 (3) ÷	5 990
3847 (2) ÷	3 800
220 (1) ÷	200
1654 (2) ÷	1 700