

9. Z daných tří čísel vyber vždy dvě, která dají největší a nejmenší rozdíl.

4,28

1,35

0,74

největší

$$4,28 - 0,74 = 3,54$$

nejmenší

$$1,35 - 0,74 = 0,61$$

2,17

0,08

3,10

5,42

4,27

5,24

Zaokrouhlování desetinných čísel

1. Zaokrouhli čísla v tabulkách

a) na sta,

2 384	≈	2 400
5 205	≈	
4 376	≈	
729	≈	
1 084	≈	
8 554	≈	
3 545	≈	
98	≈	
45	≈	

b) na tisíce,

26 385	≈	26 000
13 842	≈	
5 607	≈	
37 504	≈	
568	≈	
3 452	≈	
27 059	≈	
40 820	≈	
258	≈	

c) na desetitisíce.

184 312	≈	180 000
247 063	≈	
56 241	≈	
105 448	≈	
9 705	≈	
304 205	≈	
12 950	≈	
407 704	≈	
3 296	≈	

2. Zaokrouhli naměřené délky na metry.

158 cm	≈	2 m
306 cm	≈	m
1 064 cm	≈	m
86 cm	≈	m
150 cm	≈	m

24 dm	≈	2 m
115 dm	≈	m
7 dm	≈	m
11 dm	≈	m
150 dm	≈	m

148 cm	≈	1 m
2 624 cm	≈	m
150 cm	≈	m
81 cm	≈	m
3 805 cm	≈	m

3. Zaokrouhli navážené hodnoty na kilogramy.

2 428 g	≈	2 kg
5 504 g	≈	kg
840 g	≈	kg
504 g	≈	kg
1 260 g	≈	kg

7,41 kg	≈	7 kg
14,50 kg	≈	kg
0,84 kg	≈	kg
15,45 kg	≈	kg
14,54 kg	≈	kg

104,7 kg	≈	105 kg
215,5 kg	≈	kg
140,3 kg	≈	kg
315,1 kg	≈	kg
401,6 kg	≈	kg

4. Zaokrouhli na celé hodiny.

72 min	≈	1 h
105 min	≈	h
42 min	≈	h

92 min	≈	h
140 min	≈	h
170 min	≈	h

68 min	≈	h
36 min	≈	h
45 min	≈	h