

# Zaokrouhlování desetinných čísel

## 1. Zaokrouhli desetinná čísla:

a) na 2 desetinná místa

0,0561  $\doteq$    
0,0749  $\doteq$    
8,689  $\doteq$    
0,8014  $\doteq$    
0,00672  $\doteq$

b) na 3 desetinná místa

29,5501  $\doteq$    
0,4749  $\doteq$    
0,000957  $\doteq$    
0,99675  $\doteq$    
0,0586538  $\doteq$

## 2. Zaokrouhli desetinná čísla:

a) na desetiny

4,84  $\doteq$    
6,487  $\doteq$    
7077,36  $\doteq$    
6,528  $\doteq$    
39,85  $\doteq$

b) na setiny

48,23  $\doteq$    
771,161  $\doteq$    
8,6738  $\doteq$    
132,92  $\doteq$    
0,0989  $\doteq$

## 3. Zaokrouhli desetinná čísla:

a) na celá čísla

881,66  $\doteq$    
924,93  $\doteq$    
86,668  $\doteq$    
8,66  $\doteq$    
133  $\doteq$

b) na tisíciny

0,06538  $\doteq$    
0,153899  $\doteq$    
17,6837  $\doteq$    
0,0387  $\doteq$    
0,006424  $\doteq$

## 4. Zaokrouhli desetinná čísla:

a) na počet desetinných míst v závorce

0,0947 (2)  $\doteq$    
589,949 (0)  $\doteq$    
0,6805 (0)  $\doteq$    
68,94 (1)  $\doteq$    
56,7 (2)  $\doteq$

b) na počet desetinných míst v závorce

228,422 (1)  $\doteq$    
0,70399 (2)  $\doteq$    
0,00886 (0)  $\doteq$    
0,0598 (0)  $\doteq$    
0,0332 (1)  $\doteq$

## 5. Zaokrouhli desetinná čísla:

a) na počet desetinných míst v závorce

7,9 (0)  $\doteq$    
2,475 (3)  $\doteq$    
382,85 (1)  $\doteq$    
492,052 (2)  $\doteq$    
28,316 (2)  $\doteq$

b) na počet desetinných míst v závorce

0,0292 (3)  $\doteq$    
0,01595 (3)  $\doteq$    
45,191 (2)  $\doteq$    
1,7789 (1)  $\doteq$    
7806,15 (0)  $\doteq$