



OPAKUJEME

**JEDNOTKY**  
0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

**DESÍTKY**  
22, 43, 54, 75, 96, 87

**STOVKY**  
322, 143, 754, 675, 896

**TISÍCE**  
4 322, 2 143, 9 754, 3 675

Číslo 8 653 tvoří:  
8 tisíců, 6 stovek,  
5 desítek a 3 jednotky.

Při zaokrouhlování čísel se řídíme sousední číslicí vpravo. Například zaokrouhlujeme-li na desítky, pak rozhodují jednotky.

**Je-li číslice, která rozhoduje,  $\geq 5$ , zaokrouhlujeme nahoru.** **Je-li číslice, která rozhoduje,  $< 5$ , zaokrouhlujeme dolů.**

Pokud zaokrouhlujeme na desítky,

**rozhodují jednotky:**

- 12  $\div$  10 (2 < 5, dolů)
- 47  $\div$  50 (7 > 5, nahoru)
- 65  $\div$  70 (5 = 5, nahoru)

Pokud zaokrouhlujeme na stovky,

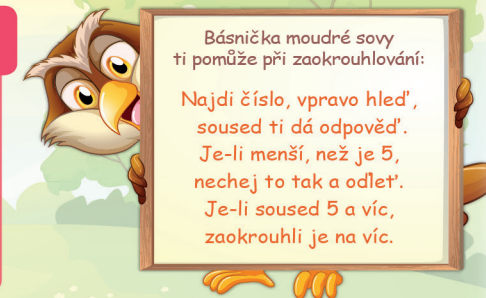
**rozhodují desítky:**

- 124  $\div$  100 (2 < 5, dolů)
- 476  $\div$  500 (7 > 5, nahoru)
- 652  $\div$  700 (5 = 5, nahoru)

Pokud zaokrouhlujeme na tisíce,

**rozhodují stovky:**

- 1 284  $\div$  1 000 (2 < 5, dolů)
- 4 732  $\div$  5 000 (7 > 5, nahoru)
- 6 559  $\div$  7 000 (5 = 5, nahoru)



2 754  $\div$  2 750 (zaokrouhleno na desítky)



2 754  $\div$  2 800 (zaokrouhleno na stovky)



2 754  $\div$  3 000 (zaokrouhleno na tisíce)



29  
na desítky

156  
na stovky

224  
na stovky

na tisíce  
5 600

14  
na desítky

85  
na stovky

9 992  
na tisíce

555  
na stovky

678  
na desítky

mňami!



Zaokrouhli správně všechna čísla  
a pomoz mi dostat se k mému dortu.