

2. Zaokrouhli čísla v tabulce:

	na desítky	na stovky	na tisíce	na desetitisíce
1 048 165				
2 459 781				
5 145 393				
4 231 323				
7 528 300				

3. Zaokrouhli daná čísla na **tisíce**:

1 589 369	24 897 236	1 200 562	3 586 727
4 625 369	34 085 964	5 023 479	12 284 526
6 897 582	14 237 012	4 569 960	5 205 205

4. Zaokrouhli daná čísla na **statisíce**:

1 763 241	3 573 002	17 620 576	25 684 102
21 893 533	8 472 196	25 693 500	9 604 112
7 421 405	5 260 005	9 451 306	18 364 247

5. Počítej hbitě a chytře:

$6 \cdot 5 \cdot 2$	$2 \cdot 7 \cdot 5$	$2 \cdot 50 \cdot 8$	$50 \cdot 2 \cdot 17$
$12 \cdot 5 \cdot 2$	$5 \cdot 14 \cdot 2$	$4 \cdot 25 \cdot 3$	$500 \cdot 2 \cdot 7$
$37 \cdot 5 \cdot 2$	$7 \cdot 25 \cdot 4$	$4 \cdot 9 \cdot 25$	$2 \cdot 4 \cdot 500$



6. Napiš pět čísel, která dají po zaokrouhlení

- a) na tisíce číslo 7 000,                      c) na miliony číslo 3 000 000,  
 b) na desetitisíce číslo 120 000,        d) na desetimiliony číslo 260 000 000.

7. Vzpomeň si na cestovatelku Lucii. Vrať se ke cvičení, kde Lucie navštívila světové metropole (cv.13, str. 33), a údaje z tabulky o počtu obyvatel zaokrouhli:

- a) na tisíce  
 b) na statisíce  
 c) na miliony



Káhira



New York

8. Zaokrouhli daná čísla na **miliony**:

5 289 306	9 286 457	13 031 257	2 506 004
24 105 015	13 923 145	2 935 046	14 247 113
63 478 698	26 125 302	24 624 312	6 154 247