

1. Zaokrouhlí čísla v tabulce:

|            | na desetitisíce | na statisíce | na miliony |
|------------|-----------------|--------------|------------|
| 4 767 458  | 4 770 000       | 4 800 000    | 5 000 000  |
| 5 702 141  | 5 700 000       | 5 700 000    | 6 000 000  |
| 9 728 845  | 9 700 000       | 1 000 000    | 1 000 000  |
| 33 926 805 | 33 920 000      | 33 900 000   | 34 000 000 |
| 15 321 102 | 15 320 000      | 15 300 000   | 15 000 000 |

2. Čísla v levém sloupci zaokrouhlí na miliony a pak je spoj se stejnými čísly v pravém sloupci:

|             |           |
|-------------|-----------|
| 7 089 351 = | 2 000 000 |
| 2 499 524 = | 8 000 000 |
| 7 890 623 = | 7 000 000 |
| 2 523 121 = | 1 000 000 |
| 789 351 =   | 3 000 000 |

3. Vypočítej a výsledky zaokrouhlí:

| na tisíce: | na statisíce: |
|------------|---------------|
| 731700     | 700 000       |
| 524 360    | 500 000       |
| 207 341    | 200 000       |
| 42 508     | 40 000        |
| 857 999    | 900 000       |
| 947 526    | 900 000       |
| -121 307   | 800 000       |
| 826219     | 800 000       |
| -248 541   | 400 000       |
| 444665     | 400 000       |

4. Zaokrouhlí na tisíce a sestav pořadí podle velikosti rozlohy ostrovů:

| ostrov          | rozloha v km <sup>2</sup> | zaokrouhleno | pořadí |
|-----------------|---------------------------|--------------|--------|
| Grónsko         | 2 175 600                 | 2 176 000    | 1      |
| Baffinův ostrov | 507 451                   | 507 000      | 2      |
| Madagaskar      | 587 041                   | 587 000      | 3      |
| Nová Guinea     | 771 898                   | 772 000      | 4      |
| Kallimantan     | 746 951                   | 747 000      | 5      |

5. Vypočítej, u příkladů na dělení proved zkušku:

|                     |             |                     |
|---------------------|-------------|---------------------|
| 64 525 : 5 = 12 905 | zk.: 12 905 | 5 · 12 905 = 64 525 |
| 32 676 : 2 = 16 338 | zk.: 16 338 | 2 · 16 338 = 32 676 |
| 1 747 080           | 1 747 000   |                     |
| 57 354              | 57 000      |                     |
| 68 792              | 68 000      |                     |
| 46 872              | 46 000      |                     |
| 102 113             | 102 000     |                     |
| 38 674              | 38 000      |                     |
| 76                  | 76          |                     |
| 1 375 84            | 1 376 000   |                     |
| 2 063 76            | 2 064 000   |                     |
| 2 207 354           | 2 208 000   |                     |
| 12905               | 12 900      |                     |
| 32 676              | 32 600      |                     |
| 16 338              | 16 300      |                     |
| 64 525              | 64 500      |                     |
| 0                   | 0           |                     |

1 458 + 41 =

6 325 + 54 =

2 098 + 37 =

3 627 + 64 =

5 249 + 38 =

6 645 + 29 =

9 153 + 36 =

7 852 + 58 =

1 238 + 48 =

4 466 + 25 =

8 932 + 68 =

3 564 - 45 =

7 067 - 58 =

1 324 - 19 =

6 138 - 24 =

3 684 - 76 =

7 391 - 67 =

2 547 + 120 =

6 245 + 250 =

9 187 + 310 =

7 364 + 530 =

3 952 + 140 =

6 231 + 524 =

1 435 + 214 =

5 329 + 151 =

3 067 + 833 =

8 682 + 318 =

6 872 - 350 =

9 675 - 420 =

3 941 - 710 =

5 724 - 600 =

8 189 - 150 =

4 423 - 113 =

8 625 - 425 =

2 436 - 226 =

5 847 - 513 =

6 538 - 432 =

1 964 - 754 =