

Zaokrouhlování přirozených čísel

Číslo 264 739 zaokrouhli:

- a) na desítky
- b) na stovky
- c) na tisíce
- d) na desetitisíce
- e) na statisíce

Čísla zaokrouhli:

- | | <u>na stovky</u> | <u>na tisíce</u> | <u>na desítky</u> |
|------------|------------------|------------------|-------------------|
| a) 5 679 | | | |
| b) 45 800 | | | |
| c) 99 989 | | | |
| d) 605 | | | |
| e) 246 979 | | | |
| f) 70 928 | | | |
| g) 56 | | | |
| h) 23 555 | | | |
| i) 297 | | | |
| j) 2 187 | | | |
| k) 625 | | | |
| l) 988 999 | | | |
| m) 382 | | | |
| n) 4 798 | | | |



Autor: Jana Krchová
Obor: Matematika

Projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

Pracovní listy byly vytvořeny s pomocí těchto sbírek:

1. Sbíрка úloh z aritmetiky pro 5. až 7.ročník (Karel Kindl, SPN 1983)
2. Sbíрка úloh z matematiky pro 7.ročník (Mgr. Emílie Ženatá, Blug)
3. Sbíрка úloh z matematiky pro 5. – 9. ročník a víceletá gymnázia (RNDr. Radim Slouka a kol. autorů, FIN 1993)
4. Sbíрка úloh z matematiky pro 5. – 9. ročník a víceletá gymnázia (Mgr. Milan Žůrek, FIN 1994)
5. Sbíрка úloh z matematiky pro ZŠ (František Běloun a kol., SPN 1992)