

Název: **Čísla větší než 10 000**

Autor: Renáta Piklová

Vhodné zařazení: předmět: matematika

třída: 4. ročník

Časová náročnost: 20 min

Metodické poznámky: Pracovní list na procvičení orientace v číslech větších než 10 000. Žáci procvičují řazení čísel podle velikosti, písemné sčítání a odčítání velkých čísel, zaokrouhlování na desetitisíce a statisíce a orientaci v zápise velkých čísel. Možno jako práce samostatná i frontální.

Ověřeno 31. 1. 2012 ve třídě 4. B

1. Seřad' čísla od nejmenšího k největšímu (použij znaménko <):

235 842, 569 413, 1 235 100, 75 064, 284 300, 123 650, 986 750, 23 585

---

Písemně sečti dvě nejmenší čísla:  
nejmenší:

---

---

---

Odečti od největšího čísla číslo

---

---

---

1. 479 029, 288 567, 65 870, 931 245, 878 666, 1 230, 1 876 350, 530 649,  
28 731

Z daných čísel vyber:

a) čísla pěticiferná:

---

b) čísla menší než 500 000:

---

c) čísla, která mají 8 tisíců:

---

d) největší číslo:

---

2. Zaokrouhli čísla nejprve na statisíce, potom na desetitisíce:

Zaokrouhleno na	statisíce	desetitisíce
326 845		
869 410		
83 290		
1 126 800		
52 896		
631 875		
508 067		

