

**Název:** DOBRY POCTAR**Autor:** Renáta Piklová**Vhodné využití:** **Předmět:** Matematika**Ročník:** 5.**Časová náročnost:** 15 – 20 min**Metodické poznámky:** Pracovní list slouží k procvičení početních úkonů s velkými čísly. Žáci pracují samostatně podle zadání.**Řešení:**

1. 54 641, 81 547, 111 876, 778 423, 936 865, 1 236 627, 27 458 329, 54 463 221, 158 974 345.
2.  $158\,974\,345 - 54\,641 = 158\,919\,704$
3.  $158\,974\,345 + 54\,463\,221 = 213\,437\,566$   
 $54\,641 + 81\,547 = 136\,188$
4.  $111\,876 : 4 = 27\,969$
5.
 

54 641	55 000	1 236 627	1 237 000
81 547	82 000	27 458 329	27 458 000
111 876	112 000	54 463 221	54 463 000
778 423	778 000		
936 865	937 000		

Ověřeno ve třídě 5. B dne 18. 1. 2013

## DOBRY POCTAR

27 458 329

778 423

81 547

54 641

936 865

158 974 345

1 236 627

54 463 221

111 876

1. Seřad' čísla vzestupně:

---

---

2. Vypočítej rozdíl největšího  
a nejmenšího čísla:

---

---

---

3. Vypočítej součty dvou největších a dvou  
nejmenších čísel:

---

---

---

4. Třetí nejmenší číslo vyděl čtyřmi:

---

---

---

---

---

---

5. Zaokrouhli všechna čísla na tisíce:

---

---

---

---

---

---

---

---