***Вежбање***

**1.**Јован, Митар и Бора раде у Пироту, Београду и Кикинди у продавницама обуће, пића и одеће. Јован не ради у Пироту, Митар не ради у Београду. Пироћанац не продаје пиће, Београђанин продаје обућу, а Митар не продаје одећу. **У којој продавници и граду раде ови трговци?**

Јован \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Митар\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Бора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2.Напиши све бројеве 6. стотине којима су исте цифре стотина и десетица.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3.Помоћу датих цифара 0,1,3,4,5,6,8,9 користећи сваку само једанпут напиши:**

А)најмањи троцифрен непаран број \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Б)највећи троцифрен паран број \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В)највећи троцифрен непаран број \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Г)најмањи непаран троцифрен број\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4.Напиши дате бројеве у облику А\*100+B\*10+C\*1**

368= 3\*100+6\*10+8\*1

492=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

671=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

943=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5.Који бројеви настају када израчунаш збир производа?**

6\*100+0\*10+9\*1=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9\*100+4\*10+0\*1=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6\*100+2\*10+1\*1=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_