**Задаци за рад:**

**У свеску напишите наслов: Израчунавање непознатог сабирка, а затим и задатке које треба да решите.**

**1.Израчунај непознати сабирак:**

**а)    7 + x = 12          д)   5 + x = 13**

**б)    9 + x = 16          ђ)   x + 4 = 13**

**в)    x + 8 = 15          е)   6 + x = 15**

**г)    12 + x = 18        ж) 15 + x = 20**

**2. Маја и Јована заједно су имале 18 сличица. Ако је маја имала 9, колико сличица је имала Јована**

**3. Први сабирак је 6. Колики је други сабирак, ако је збир 14?**

**4. Други сабирак је најмањи двоцифрени број прве десетице, а збир је највећи непарни број друге десетице. Колики је други сабирак?**

**НАУЧИТИ:  НЕПОЗНАТИ САБИРАК ИЗРАЧУНАВАМО ТАКО ШТО ОД ЗБИРА ОДУЗИМАМО ПОЗНАТИ САБИРАК.**

**Толико за данас. Решења задатака ми шаљите преко Вибера.**

**Велики поздрав!**