**Вежбање (3):сабирање троцифреног и двоцифреног броја**

**1.Израчунај збир броја 5 са збиром свих троцифрених бројева који се могу записати цифрама 0,1 и 3 тако да се у сваком броју не понављају дате цифре.**

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

**2.Збиру бројева 234 и 169 додај разлику бројева 90 и 90.**

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

**3.Којим цифрама треба заменити празно место да би неједнакост била тачна:**

57꙱< 572+8 То су цифре: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2꙱0 > 165+39 То су цифре: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4.Допуни празна места да би добио/ла тачне једнакости:**

250 + 40 = 100 + \_\_\_\_\_\_\_ 624 + 50 + 6 = 80 + \_\_\_\_\_\_\_\_

56 + 348 = 24 + \_\_\_\_\_\_\_

**5.Упиши знак > ,< или = тако да тврдња буде тачна:**

193 + 7 \_\_\_\_\_ 428 – 6 600 + 25 \_\_\_\_\_ 575 + 40

363 – 6 \_\_\_\_\_ 385 + 7 490 − 5 \_\_\_\_\_ 500 − 6