**Zavisnost razlike od promene umanjenika i umanjioca**

1.Dopuni započete rečenice.

Umanjenik uvećaj za 148, a umanjilac ostaje nepromenjen. Razlika se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Umanjenik umanji za 47, a umanjilac neka ostane nepromenjen. Razlika se

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

2.Na osnovu izračunate razlike izračunaj ostale.

864 – 426 = 438

(864 + 127) – 426 =

(864 – 202) – 426 =

3.Izračunaj broj označen slovom **a** :

847 – 529 = 318 605 – 388 = 217

( 847 + a) – 529 = 511 (605 – a) – 388 = 200

a = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.Ako se umanjilac smanji za 200, a umanjenik ostane nepromenjen, razlika će se

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

5.Odredi vrednost izraza na osnovu date jednakosti i jednog sabiranja ili oduzimanja.

321 – 165 = 156 711 – 311 = 400

321 – (165 – 4 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (711 – 1 ) – 311 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

a – 244 = 390

(a + 10) – 244 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_