1.а)Ако је 241 + 52 = 293 колико је б)Ако је 635 + 54 = 689, колико је

(241 + 200) + 52 = 635 + (54 – 30) =

241+(400 + 52) = (635 – 400) + 54 =

(241 +200) +(52 + 200) = (635 – 50)+(54 -50) =

2. Ако је а + б = 632, израчунај:

(а + 176) + б = (а  - 176) + б =

(а + 248) + (б – 248) = (а + 176) + ( б +124) =

(а – 176) + (б – 124) = (а + 98) + (б – 23) =

3. Збир два броја је 734. Колики ће бити збир ако други сабирак умањимо за 96 ?

4.Ако један сабирак повећамо за 160,шта треба урадити са другим сабирком да би збир остао исти?

5.Огњен је сакупио 168 сличица, а Никола 134.

а)Колико сличица имају заједно?

б)Колики ће бити збир Огњенових и Николиних сличица ако Никола купи још 32 сличице?

в)Колики ће бити збир њихових сличица ако Огњен изгуби 16 сличица?

6.У једном акваријуму налази се 221 рибица, а у другом 176.

а)Колико рибица има у оба акваријума?

б)Ако се из једног акваријума прода 25 рибица, колико рибица треба додати у други акваријум да би њихов збир остао исти?

в) Ако се у други акваријум дода 47 рибица, колико треба извадити из првог да би њихов збир остао исти?

 

1.а)Ако је 241 + 52 = 293 колико је б)Ако је 635 + 54 = 689, колико је

(241 + 200) + 52 = 635 + (54 – 30) =

241+(400 + 52) = (635 – 400) + 54 =

(241 +200) +(52 + 200) = (635 – 50)+(54 -50) =

2. Ако је а + б = 632, израчунај:

(а + 176) + б = (а  - 176) + б =

(а + 248) + (б – 248) = (а + 176) + ( б +124) =

(а – 176) + (б – 124) = (а + 98) + (б – 23) =

3. Збир два броја је 734. Колики ће бити збир ако други сабирак умањимо за 96 ?

4.Ако један сабирак повећамо за 160,шта треба урадити са другим сабирком да би збир остао исти?

5.Огњен је сакупио 168 сличица, а Никола 134.

а)Колико сличица имају заједно?

б)Колики ће бити збир Огњенових и Николиних сличица ако Никола купи још 32 сличице?

в)Колики ће бити збир њихових сличица ако Огњен изгуби 16 сличица?

6.У једном акваријуму налази се 221 рибица, а у другом 176.

а)Колико рибица има у оба акваријума?

б)Ако се из једног акваријума прода 25 рибица, колико рибица треба додати у други акваријум да би њихов збир остао исти?

в) Ако се у други акваријум дода 47 рибица, колико треба извадити из првог да би њихов збир остао исти?

 