Сталност збира Изглед табле:

*Пример први:*

*збир је остао непромењен*

320 + 150 = 470 320 + 150 = (320 **+ 10)** + (150 -10) = 330 + 140 = 470

Ако први сабирак увећамо за неки број,а други смањимо за исти број збир се не мења!

*Пример други:*

*збир је остао непромењен*

320 + 150 = 470 320 + 150 = (320 **– 10)** + (150 +10) = 310 + 160 = 470

Ако први сабирак умањимо за неки број,а други повећамо за исти број збир се не мења!

|  |
| --- |
| *Ако један сабирак увећамо за неки број, а други сабирак умањимо за исти број и збир остаје непромењен!* |

У левом џепу имам 450 динара,а у другом 130 динара.Да ли ћу имати више ако из једног џепа узмем 30 динара и пребацим у други?

450 +130 = 580………………(450 – 30) + (130 + 30) = 420 + 160 = 580