**Խառը թվերի հանումը/ մաս 3**

2 խառը թվերի տարբերությունը գտնելու համար

* պետք է համեմատել նվազելիի և հանելիի կոտորակային մասերը
* եթե նվազելիի կոտորակային մասը մեծ է հանելիի կոտորակային մասից, ապա պետք է առանձին-առանձին կատարել ամբողջ մասերի և կոտորակային մասերի հանում և իրար գումարել ստացված արդյունքները։

Օրինակ՝

Համեմատենք

Ուրեմն՝

=1+1

* եթե նվազելիի կոտորակային մասը փոքր է հանելիի կոտորակային մասից, ապա նվազելիի կոտորակային մասին պետք է ավելացնել 1՝ այն հանելով նրա ամբողջ մասից ու կիրառել նախորդ կանոնը։

Օրինակ՝

Համեմատենք

Ուրեմն՝-

=(2-1)+-)=1+ =1+=1

Առաջադրանքներ

* Կատարեք խառը թվերի հանում։
* Աստղանիշի փոխարեն ի՞նչ թիվ գրելու դեպքում կստացվի հավասարություն։

=  
\*=

=

=  
\*=

* Ուղղանկյան լայնությունը փոքր է նրա երկարությունից մ-ով, հաշվեք ուղղանկյան պարագիծը, եթե նրա երկարությունը 4 մ է

P=4x2+2x