**Խառը թվերի հանումը**

Խառը թվերը հանելու 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։

= 5 3/6

= 10/12

= 2 5/24

= 3 1/35

= 6 10/100

= 2 4/33

= 4 4/30

= 17 8/36

= 12 180/864

* Աստղանիշի փոխարեն ի՞նչ թիվ գրելու դեպքում կստացվի հավասարություն։

=

3 16/35

=

1 15/50

=

4 22/63

* Ուղղանկյան լայնությունը փոքր է նրա երկարությունից դմ-ով, հաշվեք ուղղանկյան պարագիծը, եթե նրա երկարությունը 6դմ է։

12