**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+()=5 =1

=1+- = -==

=2+(-=2

=3()=3 =3

=6+()= 6

=4+= ==3

=4+=4

=12=

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

=  
- )= =

=  
1+()= =

=  
-= =