**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՝

* 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՝

Առաջադրանքներ

**Կատարեք խառը թվերի հանում**

=(12-7)+(4/6-1/6)=12-7=5+4/6-1/6=3/6=5/6

=(3-1)+(23/24-3/4)=3-1=2+23/24-3/4=20 20/2

=(14-11=3)+(3/7-2/5=1/2)=3 1/2

=(12-6=6)-(3/25-2/100=1/75)6 1/75

(9-5=4)-(2/11-2/3=2/8)=4 2/8

=(9-5=4)-(8/10-2/3=6/7)=4 6/7

=(20-1=19)-(3/18-5/12=4/6) 19 4/6

=(20-8=12)-(3/36-7/24=5/12)=12 5/12

=(16-4=12)-(7/9-1/9=6/9)=12 6/9

=(12-1=11)-(5/8-5/16=5/8)=11 5/8

(11-1=10)-(3/8-1/4=2/4)=10 2/4

=(10-9=1)-(3/7-4/5=1/2)=1 1/2

=(17-6=11)-(7/25-3/100=4/75)=11 4/75

(18-15=3)-(2/13-4/5=3/8)=3 3/8

=(90-15=75)-(8/25-2/5=6/20)=75 6/20

=(2-1=1)-(3/18-5/9=4/9)=1 4/9

=(28-18-10)-(5/6-7/4=6/2)10 6/2

=(8-6=2)- (9/10-2/5=7/5)=2 7/5

=(4-2=2)-(5/11-3/10=2/1)=2 2/1

=(12-9=3)-(25/36-7/24=18/12) 3 18/12

=(14-6=8)-(7/12-5/6=2/6)=8 2/6

=(3-1=2)-(1/3-1/2=1/1)2 1/1

=(7-3=4)-(2/7-5/8=3/1)=4 3/1

=(28-11=17)(7/9-2/3=5/6) 17 5/6

=(45-30=15)-(1/8-3/4=2/4)=15 2/4

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

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

2+6=2