**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

=(3-1)+()=>

=(14-11)+()=3+

=(12-6)+()=6+= 6=

=(8-5)+()=

=(9-5)+()=4+ =

=

=(20-8)+()=12+

=(16-4)+=12

=

=

=

=

=

=

==

=

=

=

=

=

=

= >

=

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

\*=6=(6-3)+

\*=90 = 72

\*==

\*=

\*==(9-8)+

\*=

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

a=6դմ P=2x(a+b)

b<a-ից 2 b=a-2=6դմ-2=5-2

P=? =(5-2)դմ+()դմ=3դմ

P=2x(a+b)=2x(6դմ+3դմ)=

Պատ՝․ P=