**Կոտորակների համեմատումը/ մաս 3․**

**Հավասար հայտարար** ունեցող կոտորակներից մեծ է այն կոտորակը, որի **համարիչը** ավելի մեծ է։

Օրինակ՝ :

Հավասար **համարիչ** ունեցող կոտորակներից մեծ է այն կոտորակը, որի հայտարարը ավելի փոքր է։

Օրինակ՝

**Առաջադրանքներ**

* Համեմատիր՝
* Համեմատիր՝
* Կոտորակները դասավորեք աճման կարգով
* Կոտորակները դասավորեք նվազման կարգով
* Կոտորակները դասավորեք աճման կարգով․
* Կոտորակները դասավորեք նվազման կարգով․
* **Համեմատեք կոտորակները**

 >

 >

 <

 >

 >

 <

**Աստղանիշը փոխարինիր այնպիսի թվանշանով, որ ստանաս**

* կանոնավոր կոտորակ
* անկանոն կոտորակ

**Խնդիր․**

 **Կարենի մտապահած թիվը 2870 թվի 1/7 մասն է։ Նարեկի մտապահած թիվը 6 անգամ մեծ է 208-ից։ Հաշվիր նրանց մտապահած թվերի գումարը։**

**2870:7x1=410
208x6=1248
1248+410=1658**

* **Արտահայտիր կիլոգրամներով.**

Օրինակ՝

1 տ=1000 կգ, 1000:10·6=600

***1000:25x3=40x3=120***

***1000:50x7=140***

***1000:4x3=750***

***1000:20x16=800***