**Կոտորակների համեմատումը**

**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․**

**Արամի մտապահած թիվը 2418 թվի 1/6 մասն է։ Նարեի մտապահած թիվը 6 անգամ մեծ է 409-ից։ Հաշվիր նրանց մտապահած թվերի գումարը։**

**2418:6x1=403**

**409x6=2454**

**2454+403=2857**

* **Արտահայտիր մետրով.**

Օրինակ՝

1 կմ=1000 մ, 1000:10·6=600

**1000:20x6=300**

**1000:5x6=1200**

**1000:25x16= 640**

**1000:10x7=700**