**Կոտորակների համեմատումը**

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

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

**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։**

**1) 2418:6x1=403**

**2) 409x6=2454**

**3) 2454+403=2857**

**Արտահայտիր մետրով։**

**= 1000:20x9=450մ**

**= 1000:5x6=1200մ**

**= 1000:25x16=640մ**