**Կանոնավոր և անկանոն կոտորակներ**

Այն կոտորակը, որի համարիչը փոքր է հայտարարից անվանում ենք կանոնավոր կոտորակ։

Օրինակ՝ կոտորակը կանոնվոր է, քանի որ 5<8։

Այն կոտորակը, որի համարիչը մեծ է հայտարարից կամ հավասար է նրան անվանում ենք անկանոն կոտորակ։

Օրինակներ՝

կոտորակը անկանոնէ, քանի որ 7>5

կոտորակը անկանոնէ, քանի որ 7=7:

**Դասարանական և տանյին առաջադրանքներ՝**

**Իրարից առանձնացրեք կանոնավոր և անկանոն կոտորակները․**

Կանոոնավոր Անկանոն

**Աստղանիշը փոխարինիր այնպիսի թվանշանով, որ ստանաս**

կանոնավոր կոտորակ

8\9, 17\34, 106\215, 127\198

Անկանոն կոտորակ

**49\19, 647\314, 216\215, 127\107**

**Համեմատեք․**

<

>

<

1 >

1 <

1 =

**Արտահայտիր նշված միավորներով՝**

Խնդիր1․

Մայրիկը իր պատրաստած գաթայի -րդ մասը տվեց Արմենին,-րդ մասը՝ Դավիթին, իսկ մնացած մասը՝ Սերգեյին։

Ո՞ւմ բաժինն էր ամենաշատը։ Արմենինը

Խնդիր2․

Ավտոմեքենան պետք է անցներ 150 կմ ճանապարհ։ Նա մինչև կեսօր անցավ ճանապարհի -րդ մասը։ Որքա՞ն ճանապարհ նրան մնաց անցնելու։ 150x3\5=90

Խնդիր3․

Ամբողջ ճանապարհի -րդ մասը անցնելուց հետո ո՞ր մասը կմնա անցնելու։ 1\4

Խնդիր4․

Գիրքն ունի 280 էջ։ Գայանեն կարդաց գրքի 3/5-ը։ Քանի՞ էջ մնաց կարդալու։ 280x3\5=180

Լրացրու բաց թողնված բառը(բառերը)։

* Եթե կոտորակի համարիչը փոքր է հայտարարից, ապա այդպիսի կոտորակն անվանում են ԿԱՆՈՆԱՎՈՐ կոտորակ։
* Եթե կոտորակի համարիչը մեծ է հայտարարից կամ հավասար է նրան, ապա այդպիսի կոտորակն անվանում են ԱՆԿԱՆՈՆ կոտորակ։