# Կանոնավոր և անկանոն կոտորակներ/ մաս 2.

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 տնային առաջադրանքներ՝**

**Իրարից առանձնացրեք կանոնավոր և անկանոն կոտորակները․**

**Աստղանիշը փոխարինիր այնպիսի թվանշանով, որ ստանաս**

կանոնավոր կոտորակ

Անկանոն կոտորակ

**Համեմատեք․**

>

>

>

<

<

1 >

**Արտահայտիր նշված միավորներով՝**

**Խնդիր1․**

Մայրիկը իր պատրաստած պիցցայի -րդ մասը տվեց Նարեին,-րդ մասը՝ Աննային։ Պիցցայի ո՞ր մասը մնաց։

**Խնդիր2․**

Ավտոմեքենան պետք է անցներ 200 կմ ճանապարհ։ Նա արդեն անցել է ճանապարհի -րդ մասը։ Որքա՞ն ճանապարհ նրան մնաց անցնելու։  
200 : 4 = 50  
3 x 50 = 150  
200 – 150 = 50

**Խնդիր3․**

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

**Խնդիր4․**

Գիրքն ունի 500 էջ։ Գայանեն կարդաց գրքի 3/4-ը։ Քանի՞ էջ մնաց կարդալու։  
500 : 4 = 125  
125 x 3 = 375  
500 – 375 = 125