**Խառը թվեր: Խառը թվերի համեմատում/մաս 3**

Բնական թվերի և կանոնավոր կոտորակների գումարը կոչվում է խառը թիվ։ Խառը թվի գրառմանական մեջ եղած բնական թիվը կոչվում է խառը թվի ամբողջ մաս, իսկ կոտորակը` կոտորակային մաս։

**Օրինակ՝**

**2-ը խառը թիվ է, 2-ը ամբողջ մասն է, իսկ -ը կոտորակային։ Կարդացվում է՝ երկու ամբողջ երեք հինգերորդ։**

**2=2+**

**Անկանոն կոտորակը գրենք խառը թվի տեսքով․**

**19։2=9(1մն․)**

**=9**

**Խառը թիվը գրենք անկանոն կոտորակի տեսքով․**

**4==**

**Եթե խառը թվերի ամբողջ մասերը տարբեր են, ապա ավելի մեծ է այն խառը թիվը, որի ամբողջ մասն ավելի մեծ է։**

**Օրինակ՝**

**4<5, քանի որ 4<5**

**Եթե խառը թվերի ամբողջ մասերը նույնն են, ապա ավելի մեծ է այն խառը թիվը, որի կոտորակային մասն ավելի մեծ է։**

**Օրինակ՝**

**4>4, քանի որ 4=4 և >**

**Առաջադրանքներ**

* **Խառը թիվը ներկայացրեք բնական թվի և կանոնավոր կոտորակների գումարի տեսքով․**

**Օրինակ՝ 2=2+**

**95=95+**

**14=14+**

**19=19+**

**191=191+**

**26=26+**

* **Թվերի գումարը գրի առեք խառը թվի տեսքով․**

**Օրինակ՝ 4+**

**116+ =116**

**269+ =269**

**108+ =108**

**132+ =132**

* **Անկանոն կոտորակը գրենք խառը թվի տեսքով․**

**Օրինակ՝ 19։2=9(1մն․)**

**=9**

**=4  
49:10=4(9մն)**

**=11  
67:6=11(1մն)**

**=18  
56:3=18(2մն)**

* **Խառը թիվը գրենք անկանոն կոտորակի տեսքով․**

**Օրինակ՝ 4==**

**17=**

**25=**

**12=**

**11=**

* **Համեմատեք կոտորակները**

**215 > 200**

**16 > 16**

**3 = 3**

**111 < 511**

**23 > 10**

**115 < 115**

**26 > 15**

**116 < 116**

**18 >-8**

**3<31**