**Խառը թվեր: Խառը թվերի համեմատում/մաս 2**

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+**

**16=16+**

**156=156+**

**60=60+**

**210=210+**

**18=18+**

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

**Օրինակ՝ 4+**

**322+ =322**

**87+ =87**

**128+ =128**

**109+ =109**

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

**Օրինակ՝ 19։2=9(1մն․)**

**=9**

**=6  
34:5=6(4մն․)**

**=20  
81:4=20(1մն․)**

**=3  
21:8=3(8մն․)**

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

**Օրինակ՝ 4==**

**11=**

**4=**

**2=**

**30=**

* **Համեմատեք կոտորակները**

**14 >7**

**120 < 120**

**2 = 2**

**51 > 51**

**23 > 10**

**18 > 18**

**30 < 50**

**14 < 14**

**8 <18**

**3< 14**