**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**

**156**

**60**

**210**

**18**

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

**Օրինակ՝ 4+**

**322+**

**87+**

**128+**

**109+**

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

**Օրինակ՝ 19։2=9(1մն․)**

**=9**

* **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**