**Խառը թվեր**

**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+**

**Ինչպես անկանոն կոտորակը գրենք խառը թվի տեսքով․**

**19։2=9(1մն․)**

**=9**

**Ինչպես խառը թիվը գրենք անկանոն կոտորակի տեսքով․**

**4==**

**Առաջադրանքներ**

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

**Օրինակ՝ 2=2+**

**15**

**110**

**2**

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

**Օրինակ՝ 4+**

**12+**

**117+117**

**120+120**

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

**Օրինակ՝ 19։2=9(1մն․)**

**=9**

**32:3=10 (2 մն․)**

**12։5= 2 ( 2 մն.)**

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

**Օրինակ՝ 4==**

**2=**

**5=**

**7=**

**3=**