**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**$\frac{3}{5}$**-ը խառը թիվ է, 2-ը ամբողջ մասն է, իսկ** $\frac{3}{5}$**-ը կոտորակային։ Կարդացվում է՝ երկու ամբողջ երեք հինգերորդ։**

**2**$\frac{3}{5}$**=2+**$\frac{3}{5}$

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

**19։2=9(1մն․)**

$\frac{19}{2}$**=9**$\frac{1}{2}$

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

**4**$\frac{1}{ 2}$**=**$\frac{4‧2+1}{2}$**=**$\frac{9}{2}$

**Առաջադրանքներ**

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

**Օրինակ՝ 2**$\frac{3}{5}$**=2+**$\frac{3}{5}$

**15**$\frac{2}{5}=15+\frac{2}{5}$

**110**$\frac{3}{7}=110+\frac{3}{7}$

**2**$\frac{9}{11}=2+\frac{9}{11}$

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

**Օրինակ՝ 4+**$\frac{1}{5}=4\frac{1}{5}$

**12+**$\frac{3}{15}=12\frac{3}{5}$

**117+**$\frac{7}{25}=$**117** $\frac{7}{25}$

**120+**$\frac{13}{115}=$**120** $\frac{13}{115}$

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

**Օրինակ՝ 19։2=9(1մն․)**

$\frac{19}{2}$**=9**$\frac{1}{2}$

$$\frac{32}{3}=10\frac{2}{3}$$

$$\frac{12}{5}=2\frac{2}{5}$$

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

**Օրինակ՝ 4**$\frac{1}{ 2}$**=**$\frac{4‧2+1}{2}$**=**$\frac{9}{2}$

**2**$\frac{7}{12}=\frac{2.12+7}{12}=\frac{31}{12}$

**5**$\frac{9}{30}=\frac{5.30+9}{30}=\frac{159}{30}$

**7**$\frac{11}{30}=\frac{7.30=11}{30}=\frac{221}{36}$

**3**$\frac{15}{22}=\frac{3.22=15}{22}=\frac{81}{22}$