**Խառը թվեր**

**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+2/5

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

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

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

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

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

**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**$\frac{1}{2}$=19:2=9(1մն)

$\frac{32}{3}$=3:3=1(0մն)

$\frac{12}{5}$=5:1=5(0մն)

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

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

**2**$\frac{7}{12}$**=2x12+7=31=31/12**

**5**$\frac{9}{30}$**=5x30+9=159/30**

**7**$\frac{11}{30}$**=7x30+11=221/30**

**3**$\frac{15}{22}$**=3x22+15=81/22**