**Խառը թվեր**

**Առաջադրանքներ**

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

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

**15**$\frac{2}{5}=15\frac{5x15+2}{5}=\frac{77}{5}$

**110**$\frac{3}{7}=\frac{110x7+3}{7}=\frac{773}{7}$

**2**$\frac{9}{11}=\frac{2x11+9}{11}=\frac{31}{11}$

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

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

**12+**$\frac{3}{15}=\frac{15x12+3}{15}=\frac{183}{15}$

**117+**$\frac{7}{25}=\frac{25x117+7}{25}=\frac{2932}{25}$

**120+**$\frac{13}{115}=\frac{115x120+13}{115}=\frac{13813}{115}$

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

**Օրինակ՝ 19։2=9(1մն․)**

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

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

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

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

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

**2**$\frac{7}{12}=\frac{12x7+2}{12}=\frac{86}{12}$

**5**$\frac{9}{30}=\frac{30x5+9}{30}=\frac{159}{30}$

**7**$\frac{11}{30}=\frac{30x7+11}{30}=\frac{221}{30}$

**3**$\frac{15}{22}=\frac{22x3+15}{22}=\frac{81}{22}$

**15**$\frac{5}{13}$

 **6**$\frac{12}{36}$

**1**$\frac{13}{100}$

**7**$\frac{56}{22}$

**14**$\frac{11}{13}$

**8**$\frac{10}{12}$

$$\frac{35}{4}$$

$$\frac{39}{5}$$

$$\frac{62}{7}$$

$$\frac{80}{9}$$

$$\frac{29}{3}$$

$$\frac{24}{5}$$