**Խառը թվեր**

**Առաջադրանքներ**

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

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

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

**110**$\frac{3}{7}=\frac{7x110+3}{7}=\frac{773}{7}$

**2**$\frac{9}{11}=\frac{11x2+9}{11}=\frac{31}{11}$

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

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

**12+**$\frac{3}{15}=\frac{12x15+3}{15}=\frac{183}{15}$

**117+**$\frac{7}{25}=\frac{117x25+7}{25}=\frac{2932}{25}$

**120+**$\frac{13}{115}=\frac{120x115+13}{115}=\frac{13813}{115}$

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

**Օրինակ՝ 19։2=9(1մն․)**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

* **Անկանոն կոտորակը գրեք խառը թվի տեսքով․**

$$\frac{126}{26}$$

$$\frac{3021}{20}$$

$$\frac{3621}{6}$$

$$\frac{256}{22}$$

$$\frac{796}{32}$$

$$\frac{9963}{8}$$

$$\frac{81}{2}$$

$$\frac{9518}{38}$$

$$\frac{843}{6}$$

$$\frac{561}{9}$$

$$\frac{6519}{85}$$

$$\frac{8231}{78}$$

$$\frac{6516}{434}$$

$$\frac{4695}{863}$$

$$\frac{2369}{169}$$

$$\frac{78319}{54}$$

$$\frac{8430}{278}$$

$$\frac{8561}{36}$$

$$\frac{6971}{31}$$

$$\frac{81893}{492}$$

$$\frac{2697}{27}$$

$$\frac{8923}{98}$$

$$\frac{5527}{562}$$