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

**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**$\frac{1}{2}$

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

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

* **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**$\frac{9}{30}$**=**$\frac{5x30+9}{30}=\frac{150}{30}$

**7**$\frac{11}{30}$**=**$\frac{7x30+11}{30}=\frac{210}{30}$

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

**Մեր մտածած**

**5**$\frac{14}{65}=$

**80**$\frac{45}{55}=$

**56**$\frac{33}{45}=$

**22**$\frac{12}{98}$**=**

**134**$\frac{28}{78}=$

**88**$\frac{55}{84}=$

**34**$\frac{12}{34}=$

**775**$\frac{1}{45}=$

**257**$\frac{23}{56}=$

**654**$\frac{70}{65}$**=**

**Անկանոն**

**35:9=**

**45:8=**

**16:5=**

**67:6=**

**89:7=**

**52:5=**

**43:2=**

**76:3=**

**56:5=**

**98:3=**