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

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

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

**7**$\frac{3}{4}$**=7+**$\frac{3}{4}$

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

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

**12+**$\frac{3}{15}$**=12**$\frac{2}{15}$

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

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

**8+**$\frac{6}{13}$**=8**$\frac{6}{13}$

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

$\frac{21}{3}$**=7**

$\frac{341}{4}$**=85**$\frac{25}{4}$

$\frac{57}{5}$**=11**$\frac{2}{5}$

$\frac{29}{7}$**=4**$\frac{1}{7}$

* **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**$\frac{11}{30}$**=**$\frac{7x12=7}{30}=\frac{91}{30}$

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

**7**$\frac{1}{2}$**=**$\frac{7x2+1}{2}=\frac{15}{2}$

**4**$\frac{7}{8}$**=**$\frac{4x8+7}{8}=\frac{39}{8}$

**Կատարեք գործողությունը**

$$\frac{3}{4}+\frac{5}{2}=\frac{3+10}{4}=\frac{13}{4}$$

$\frac{5}{8} x\frac{8}{5}=\frac{40}{40}$**=1**

$$\frac{6}{7} :\frac{3}{14}=\frac{6}{7}x\frac{14}{3}=\frac{84}{21}$$

$$\frac{7}{3}-\frac{1}{5}=\frac{}{}$$