**Խառը թվեր: Խառը թվերի համեմատում/մաս 3**

Բնական թվերի և կանոնավոր կոտորակների գումարը կոչվում է խառը թիվ։ Խառը թվի գրառմանական մեջ եղած բնական թիվը կոչվում է խառը թվի ամբողջ մաս, իսկ կոտորակը` կոտորակային մաս։

**Օրինակ՝**

**2**$\frac{3}{5}$**-ը խառը թիվ է, 2-ը ամբողջ մասն է, իսկ** $\frac{3}{5}$**-ը կոտորակային։ Կարդացվում է՝ երկու ամբողջ երեք հինգերորդ։**

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

**Անկանոն կոտորակը գրենք խառը թվի տեսքով․**

**19։2=9(1մն․)**

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

**Խառը թիվը գրենք անկանոն կոտորակի տեսքով․**

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

**Եթե խառը թվերի ամբողջ մասերը տարբեր են, ապա ավելի մեծ է այն խառը թիվը, որի ամբողջ մասն ավելի մեծ է։**

**Օրինակ՝**

**4**$\frac{7}{12}$**<5**$\frac{1}{12}$**, քանի որ 4<5**

**Եթե խառը թվերի ամբողջ մասերը նույնն են, ապա ավելի մեծ է այն խառը թիվը, որի կոտորակային մասն ավելի մեծ է։**

**Օրինակ՝**

**4**$\frac{7}{12}$**>4**$\frac{1}{12}$**, քանի որ 4=4 և** $\frac{7}{12}$**>**$\frac{1}{12}$

**Առաջադրանքներ**

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

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

**95**$\frac{4}{9}=95+\frac{4}{9}$

**14**$\frac{3}{17}=14+\frac{3}{17}$

**19**$\frac{25}{36}=19+\frac{25}{36}$

**191**$\frac{14}{135}=191+\frac{14}{135}$

**26**$\frac{29}{136}=26+\frac{29}{136}$

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

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

**116+** $\frac{5}{18}=116\frac{5}{18}$

**269+** $\frac{111}{325}=269 \frac{111}{325}$

**108+** $\frac{61}{156}=108\frac{61}{156}$

**132+** $\frac{15}{176}=132\frac{15}{176}$

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

**Օրինակ՝ 19։2=9(1մն․)**

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

$$\frac{49}{10}=4 \frac{9}{10}$$

$$\frac{67}{6}=11\frac{1}{6}$$

$$\frac{56}{3}=18\frac{2}{3}$$

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

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

**17**$\frac{7}{10}=\frac{177}{10}$

**25**$\frac{11}{20}=\frac{511}{20}$

**12**$\frac{2}{5}=\frac{62}{5}$

**11**$\frac{9}{11}=\frac{130}{11}$

* **Համեմատեք կոտորակները**

**215**$\frac{1}{2}$ **>200**$\frac{1}{3}$

**16**$\frac{8}{25}$ **> 16**$\frac{1}{25}$

**3**$\frac{17}{40}$ **= 3**$\frac{17}{40}$

**111**$\frac{5}{8}$ **< 511**$\frac{13}{20}$

**23**$\frac{5}{8}$ **> 10**$\frac{1}{2}$

**115**$\frac{7}{8}$ **< 115**$\frac{8}{9}$

**26**$\frac{5}{26}$ **> 15**$\frac{3}{5}$

**116**$\frac{12}{25}$ **< 116**$\frac{31}{45}$

**18**$\frac{2}{6}$ **< 28**$\frac{2}{8}$

**3**$1\frac{5}{22} $**< 31**$\frac{9}{25}$