**Խառը թվերի համեմատումը**

**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**

**Համեմատեք կոտորակները**

**1**$\frac{7}{30}$ **< 7**$\frac{1}{3}$

**15**$\frac{4}{30}$ **< 15**$\frac{1}{2}$

**12**$\frac{11}{30}$ **= 12**$\frac{11}{30}$

**50**$\frac{15}{22}$ **> 50**$\frac{5}{22}$

**5**$\frac{9}{30}$ **< 10**$\frac{1}{2}$

**18**$\frac{1}{3}$ **> 18**$\frac{2}{7}$

**13**$\frac{15}{22} $**< 14**$\frac{3}{4}$

**1**$\frac{9}{30}$ **< 7**$\frac{15}{30}$

**25**$\frac{7}{30}$ **< 25**$\frac{1}{4}$

**32**$\frac{11}{30}$ **> 32**$\frac{1}{30}$

**50**$\frac{5}{25}$ **< 50**$\frac{15}{25}$

**4**$\frac{9}{25}$ **> 4**$\frac{1}{4}$

**8**$\frac{5}{6}$ **> 8**$\frac{2}{7}$

**13**$\frac{5}{22} $**< 14**$\frac{3}{41}$