**1․ Անկանոն կոտորակը ներկայացնել խառը թվի տեսքով․**

ա)$\frac{25}{4}=5\frac{5}{5}$

բ)$\frac{13}{5}=2\frac{3}{5}$

գ)$\frac{16}{5}=3\frac{1}{6}$

դ)$\frac{26}{3}=8\frac{2}{3}$

ե)$\frac{35}{3}=11\frac{2}{3}$

զ)$\frac{15}{12}=1\frac{3}{12}$

**2.Խառը թիվը ներկայացնել անկանոն կոտորակի տեսքով:**

**ա)**$7\frac{2}{3}=\frac{23}{3}$

**բ)**$15\frac{1}{2}=\frac{31}{2}$

**գ)**$4\frac{5}{6}=\frac{29}{6}$

**դ)7**$\frac{8}{9}=\frac{71}{9}$

**3. Համեմատե՛ք թվերը՝ ներկայացնելով խառը թվերը անկանոն կոտորակի տեսքով.**

**ա)**$3\frac{2}{5}և2\frac{1}{2}$

$\frac{17}{5}>\frac{5}{2}$

**բ)**$4\frac{1}{4}և4\frac{3}{4}$

$\frac{17}{4}<\frac{19}{4}$

**գ)**$7\frac{11}{12}և8\frac{11}{12}$

$\frac{95}{12}<\frac{107}{12}$

**դ)**$5\frac{19}{20}և5\frac{18}{19}$

$\frac{119}{20}>\frac{113}{19}$

**ե)**$14\frac{21}{22}և10\frac{1}{2}$

$\frac{329}{22}>\frac{21}{2}$

**զ)**$60\frac{3}{4}և60\frac{5}{4}$

$\frac{243}{4}<\frac{245}{4}$

**4․Խառը թվերը վերլուծելով կոտորակների՝ կատարե՛ք գումարում․**

**ա)**$3\frac{3}{5}+\frac{2}{5}$**=**$\frac{18}{5}+\frac{2}{5}$**=**$\frac{18 + 2}{5}=4$

**բ)**$7\frac{4}{9}+\frac{5}{9}$**=**$\frac{67}{9}+\frac{5}{9}=\frac{67 + 5}{9}=8$

**գ)**$ \frac{1}{4}+3\frac{5}{16}$**=**$\frac{1}{4}+\frac{53}{16}=\frac{4 + 5}{16}=\frac{9}{16}$

**դ)**$ \frac{5}{6}+4\frac{7}{18}$**=**$\frac{5}{6}+\frac{79}{18}=\frac{15 + 79}{18}=\frac{94}{18}$

**ե)**$5 \frac{7}{8}+4\frac{1}{8}$**=**$\frac{47}{8}+\frac{33}{8}=\frac{47 + 33}{8}=10$

**զ)**$ 8\frac{1}{9}+7\frac{3}{9}$**=**$\frac{73}{9}+\frac{66}{9}=\frac{73 + 66}{9}=\frac{139}{9}$

**է)**$ 6\frac{1}{2}+5\frac{3}{4}$**=**$\frac{13}{2}+\frac{23}{4}=\frac{26 + 23}{4}=\frac{49}{4}$

**ը)**$ 4\frac{2}{15}+6\frac{3}{5}=\frac{62}{15}+\frac{33}{5}=\frac{62 + 99}{15}=\frac{161}{15}$