**Ինքնաստուգում**

**1․ Գումարեք խառը թվերը։**

$$15\frac{5}{19}+3\frac{11}{19}=18\frac{16}{19}$$

$$21\frac{17}{25}+1\frac{3}{5}=22\frac{32}{25}$$

**2․ Կատարեք խառը թվերի հանում։**

$$52\frac{12}{13}-27\frac{11}{13}=25\frac{1}{13}$$

$$2\frac{5}{18}-1\frac{5}{9}=\frac{27}{18}$$

**3․ Կատարեք խառը թվերի բազմապատկում։**

$$4\frac{7}{16}‧12\frac{2}{6}=\frac{5114}{96}$$

**4․ Կատարեք խառը թվերի բաժանում։**

$$15\frac{4}{13}:5\frac{8}{9}=\frac{1791}{689}$$

**5․ Աստղանիշի փոխարեն ի՞նչ թիվ գրելու դեպքում կստացվի հավասարություն։**

$1\frac{5}{45}+9\frac{6}{15}$ =$10\frac{11}{45}$

$10\frac{11}{45}-$ $9\frac{6}{15}=1\frac{5}{45}$

$15\frac{7}{21}-1\frac{2}{3}$=$14$

.$\frac{5}{7}14\frac{5}{7}+1\frac{2}{3}=15\frac{7}{21}$

 $\*·3\frac{2}{5}$=$6\frac{4}{9} $ $ 6\frac{4}{9}:3\frac{2}{5}=\frac{290}{153}$

$ \*:3\frac{2}{5}$=$6\frac{4}{10} 6\frac{4}{9}:3\frac{2}{5}=\frac{290}{153}$

**6․ Անկանոն կոտորակը գրեք խառը թվի տեսքով։**

$$\frac{47}{6}=7\frac{5}{6}$$

$$\frac{190}{14}13\frac{8}{14}$$

**7․ Խառը թիվը գրեք անկանոն կոտորակի տեսքով**։

$$9\frac{7}{16}=\frac{151}{16}$$

$$6\frac{4}{7}=\frac{46}{7}$$

**8․ Համեմատեք խառը թվերը։**

$$105\frac{2}{5}< 105\frac{4}{9}$$

$$20\frac{15}{20}>7\frac{3}{4}$$