**Ինքնաստուգում**

**1․ Գումարեք խառը թվերը։**

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

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

**2․ Կատարեք խառը թվերի հանում։**

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

$2\frac{5}{18}-1\frac{5}{9}$=41/18-14/9=5/18

**3․ Կատարեք խառը թվերի բազմապատկում։**

$4\frac{7}{16}‧12\frac{2}{6}$=71/16x74/6=494/72

**4․ Կատարեք խառը թվերի բաժանում։**

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

**5․ Աստղանիշի փոխարենի ՞նչթիվ գրելու դեպքում կստացվի հավասարություն։**

$1 7/45+9\frac{6}{15}$ =$10\frac{11}{45}$

$15 29/21-1\frac{2}{3}$=$14\frac{5}{7}$

$153/270·3\frac{2}{5}$=$6\frac{4}{9}$

$ 1088/50:3\frac{2}{5}$=$6\frac{4}{10}$

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

$\frac{47}{6}$=7 9/6

$\frac{190}{14}$=12 8/6

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

$9\frac{7}{16}$ 151/16

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

**8․ Համեմատեք խառը թվերը։**

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

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