

Ինքնաստուգում

- Գումարեք խառը թվերը:

$$15\frac{5}{19} + 3\frac{11}{19}$$

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

- Կատարեք խառը թվերի հանում:

$$52\frac{12}{13} - 27\frac{11}{13}$$

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

- Կատարեք խառը թվերի բազմապատկում:

$$4\frac{7}{16} \cdot 12\frac{2}{6}$$

- Կատարեք խառը թվերի բաժանում:

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

- Աստղանիշի փոխարեն ի՞նչ թիվ գրելու դեպքում կստացվի հավասարություն:

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

$$* - 1\frac{2}{3} = 14\frac{5}{7}$$

$$* \cdot 3\frac{2}{5} = 6\frac{4}{9}$$

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

- Անկանոն կոտորակը գրեք խառը թվի տեսքով.

$$\frac{47}{6}$$

$$\frac{190}{14}$$

- Խառը թիվը գրեք անկանոն կոտորակի տեսքով.

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

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

- Համեմատեք խառը թվերը:

$$20\frac{15}{20} \text{ և } 7\frac{3}{4}$$

$$105\frac{2}{5} \text{ և } 105\frac{4}{9}$$