**Խառը թվերի բազմապատկումը**

Խառը թվերը բազմապատկելու համար անհրաժեշտ է

խառը թվերը գրի առնել անկանոն կոտորակների տեսքով ու բազմապատկել ստացված կոտորակները, արդյունքը գրի առնել խառը թվի տեքով։

Օրինակ՝

$$2\frac{5}{6}·7\frac{1}{3}= \frac{17}{6}‧\frac{22}{3}=\frac{17‧22}{6·3}=\frac{17‧11}{3·3}=\frac{187}{9}=20\frac{7}{9}$$

Առաջադրանքներ

**Կատարեք խառը թվերի բազմապատկում։**

$$12\frac{5}{12}‧7\frac{2}{3}=94\frac{1}{4}$$

$$2\frac{5}{12}‧1\frac{5}{6}=4\frac{5}{12}$$

$$3\frac{23}{24}‧1\frac{3}{4}=6\frac{5}{8}$$

$$14\frac{3}{7}‧11\frac{2}{5}=164\frac{1}{35}$$

$$12\frac{3}{25}‧6\frac{2}{100}=75\frac{3}{125}$$

$$9\frac{2}{11}‧5\frac{2}{3}=52\frac{7}{33}$$

$$9\frac{8}{10}‧5\frac{2}{3}=56\frac{16}{30}$$

$$20\frac{3}{18}‧1\frac{5}{12}=21\frac{2}{9}$$

$$20\frac{3}{36}‧8\frac{7}{24}=4\frac{5}{18}$$

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

$$\*։1\frac{2}{5}=4\frac{6}{7}=7\frac{1}{7}$$

$$\*։8\frac{3}{10}=9\frac{3}{5}=79\frac{7}{50}$$

$$\*։11\frac{2}{9}=15\frac{4}{7}=173\frac{2}{63}$$

**Ուղղանկյան երկարությունը 2 անգամ մեծ է նրա լայնությունից, հաշվեք ուղղանկյան մակերեսը, եթե նրա լայնությունը** $2\frac{2}{3}$ **դմ է։
4 2/9**

**Ուղղանկյան երկարությունը 2 անգամ մեծ է նրա լայնությունից, հաշվեք ուղղանկյան մակերեսը, եթե նրա լայնությունը** $5\frac{3}{7}$ **դմ է։
 58 36/49**