**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։

$$2\frac{5}{12}‧7\frac{2}{3}=$$

$1\frac{5}{12}‧1\frac{5}{6}$=

$$1\frac{7}{24}‧1\frac{3}{4}=$$

$$14\frac{3}{4}‧11\frac{2}{5}=$$

$2\frac{3}{25}‧6\frac{2}{100}$=

$9\frac{2}{11}‧5\frac{2}{3}$=

$9\frac{8}{10}‧5\frac{2}{3}$=

$20\frac{3}{8}‧1\frac{5}{12}$ =

$20\frac{3}{7}‧8\frac{7}{24}$=

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

 $\*։1\frac{2}{5}$=$4\frac{6}{7}$

$ \*։8\frac{3}{10}$=$9\frac{3}{5}$

$\*։11\frac{2}{9}$=$15\frac{4}{7}$