**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։

$$2\frac{5}{12}‧7\frac{2}{3}=\frac{667}{36}$$

$1\frac{5}{12}‧1\frac{5}{6}$=$\frac{187}{72}$

$$1\frac{7}{24}‧1\frac{3}{4}=\frac{217}{96}$$

$$14\frac{3}{4}‧11\frac{2}{5}=\frac{3363}{20}$$

$2\frac{3}{25}‧6\frac{2}{100}$=$\frac{1806}{2500}$

$9\frac{2}{11}‧5\frac{2}{3}$=$\frac{1819}{33}$

$9\frac{8}{10}‧5\frac{2}{3}$=$\frac{1626}{30}$

$20\frac{3}{8}‧1\frac{5}{12}$ =$\frac{2771}{96}$

$20\frac{3}{7}‧8\frac{7}{24}$=$\frac{28457}{168}$