**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։

$$12\frac{5}{12}‧7\frac{2}{3}=\frac{149}{12}x\frac{23}{3}=\frac{149x23}{12x3}=\frac{3427}{36}=9\frac{18}{36}=9\frac{2}{4}$$

$2\frac{5}{12}‧1\frac{5}{6}=\frac{29}{12}x\frac{11}{6}=\frac{29x11}{12x6}=\frac{319}{72}=4\frac{31}{72} $=

$$3\frac{23}{24}‧1\frac{3}{4}=\frac{95}{24} x\frac{7}{4}=\frac{95x7}{24x4}=\frac{665}{96}=6\frac{89}{96}$$

$14\frac{3}{7}‧11\frac{2}{5}=\frac{101}{7} x\frac{57}{5}=\frac{101x57}{7x5}=\frac{5757}{35}=16\frac{15}{35}=16\frac{3}{7}$=

$9\frac{2}{11}‧5\frac{2}{3}=\frac{101}{11}x\frac{17}{3}=\frac{101x17}{11x3}=\frac{1717}{33}=52\frac{1}{33}$=

$9\frac{8}{10}‧5\frac{2}{3}=\frac{98}{10} x\frac{17}{3}=\frac{98x17}{10x3}=\frac{1666}{30}=55\frac{16}{30}$=