---Խառը թվերի բաժանում

Խառը թվերը բաժանելու համար անհրաժեշտ է խառը թվերը գրի առնել անկանոն կոտորակների տեսքով ու բաժանել ստացված կոտորակները, արդյունքը գրի առնել խառը թվի տեքով։

Օրինակ՝

$3\frac{5}{6}:2\frac{4}{3}$=$\frac{23}{6}:\frac{10}{3}$=$\frac{23}{6}.\frac{3}{10}=\frac{23·3}{6·10}$=$\frac{23}{2‧10}$=$\frac{23}{20}$=$1\frac{3}{20}$

Առաջադրանքներ

* Կատարեք խառը թվերի բաժանում։

$10\frac{5}{12}:4\frac{2}{3}=\frac{125}{56}$

$3\frac{5}{12}:2\frac{5}{6}=1\frac{7}{34}$

$1\frac{23}{24}:6\frac{3}{4}=\frac{47}{162}$

$4\frac{3}{7}:10\frac{2}{5}=\frac{155}{364}$

$4\frac{3}{25}:5\frac{7}{100}=\frac{421}{501 } $

$8\frac{2}{11}:5\frac{2}{3}=1\frac{82}{187}$

$10\frac{8}{10}:5\frac{2}{3}=2\frac{26}{635}$

$2\frac{3}{18}:1\frac{5}{12}=1\frac{9}{17}$

$2\frac{3}{36}:5\frac{7}{24}=\frac{50}{127}$