**Խառը թվերի բազմապատկումը**

***Առաջադրանքներ***

**Կատարեք խառը թվերի բազմապատկում։**

$12\frac{5}{14}‧7\frac{2}{3}$=$\frac{173}{14}x\frac{23}{3}=\frac{3979}{52}$

$4\frac{5}{12}‧1\frac{5}{6}$=$\frac{53}{12}$x$\frac{11}{6}$=$\frac{583}{72}$

$5\frac{23}{24}‧1\frac{3}{4}$=$\frac{143}{24}x\frac{7}{4}$=$\frac{1001}{96}$

$6\frac{3}{7}‧11\frac{2}{5}$=$\frac{45}{7}x\frac{57}{5}=\frac{2565}{35}$

$7\frac{3}{25}‧24\frac{2}{10}$=$\frac{178}{25}$x$\frac{420}{14}=\frac{74760}{350}$

$8\frac{2}{11}‧5\frac{2}{3}$=$\frac{90}{11}x\frac{17}{3}=\frac{1530}{33}$

$10\frac{8}{10}‧5\frac{2}{3}$=$\frac{108}{10}x\frac{17}{3}=\frac{1836}{30}$

$11\frac{3}{18}‧23\frac{5}{12}=\frac{198}{18}$x$\frac{5}{14}$=$\frac{690}{252}$

$12\frac{5}{14}‧21\frac{2}{3}$=$\frac{168}{14}+\frac{173}{3}$=$\frac{29064}{42}$

$4\frac{5}{12}‧19\frac{5}{6}$=$\frac{53}{12}x\frac{119}{6}=\frac{6307}{72}$

$5\frac{23}{24}‧14\frac{3}{4}$=$\frac{143}{24}x\frac{59}{4}=\frac{8437}{96}$

$6\frac{3}{7}‧17\frac{2}{5}$=$\frac{45}{7}$x$\frac{87}{5}$=$\frac{3780}{35}$

$10\frac{8}{10}‧14\frac{2}{3}$=$\frac{108}{10}x\frac{22}{3}$=$\frac{2376}{30}$

$11\frac{3}{18}‧1\frac{5}{12}$=$\frac{201}{18}$x$\frac{17}{12}$=$\frac{3417}{216}$

$12\frac{3}{36}‧13\frac{7}{24}$=$\frac{435}{36}$x$\frac{319}{24}$=$\frac{138765}{864}$