**Կոտորակները ընդհանուր հայտարարի բերելը/մաս 3**

**Օրինակ՝**

$\frac{3}{4}$ **և** $\frac{1}{6}$ **կոտորակները բերենք ընդհանուր հայտարարի։**

**Դրա համար գտնենք [4,6]=12**

 **Այդ կոտորակների ամենափոքր ընդհանուր հայտարարը**

 **12-ն է.**

**12։4=3**

**12։6=2**

$\frac{3‧3}{4‧3}=\frac{9}{12}$ **և** $\frac{1‧2}{6‧2}=\frac{2}{12}$

**Առաջադրանքներ**

* **Կոտորակները բերեք ընդհանուր հայտարարի**
* $\frac{2}{5}=\frac{10}{25}$ **և** $\frac{7}{25}=\frac{7}{25}$

* $\frac{4}{5}$ **և** $\frac{6}{7}$
* $\frac{7}{12}$ **և** $\frac{2}{3}$
* $\frac{1}{10} և \frac{9}{4}$
* $\frac{3}{11}$$և$$\frac{5}{6} $
* $\frac{9}{11} և \frac{4}{3}$
* $\frac{11}{20} և \frac{3}{5}$
* $\frac{7}{30}$$և$$ \frac{8}{15}$
* $\frac{1}{27}և \frac{2}{9}$
* $\frac{11}{5}և \frac{4}{13}$
* $\frac{5}{6}և \frac{3}{48}$
* $\frac{9}{100}և \frac{7}{25}$
* $\frac{6}{13}և \frac{3}{2}$
* $\frac{7}{27}և \frac{5}{3}$
* $\frac{7}{55} և \frac{3}{11}$
* $\frac{5}{49}$ և $\frac{12}{7}$
* $\frac{13}{5}և \frac{5}{6}$
* $\frac{2}{13}և \frac{15}{2}$
* $\frac{1}{15}և \frac{8}{45}$
* $\frac{11}{10}և \frac{3}{5}$