**Կոտորակները ընդհանուր հայտարարի բերելը/ մաս 2**

**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**
* $\frac{3}{5}$ **և** $\frac{1}{4}$
* $\frac{5}{3}$ **և** $\frac{7}{24}$
* $\frac{2}{5}$ **և** $\frac{7}{9}$
* $\frac{1}{30} և \frac{5}{6}$
* $\frac{3}{11}$$և$$\frac{4}{3} $
* $\frac{1}{12} և \frac{4}{5}$
* $\frac{5}{8} և \frac{3}{4}$
* $\frac{3}{5}$$և$$ \frac{5}{14}$
* $\frac{1}{21}և \frac{3}{7}$
* $\frac{7}{5}և \frac{4}{11}$
* $\frac{5}{2}և \frac{3}{28}$
* $\frac{1}{100}և \frac{7}{50}$
* $\frac{6}{13}և \frac{4}{3}$
* $\frac{7}{12}և \frac{5}{8}$
* $\frac{7}{100} և \frac{3}{200}$
* $\frac{5}{4}$ և $\frac{12}{18}$
* $\frac{1}{12}և \frac{5}{36}$
* $\frac{5}{13}և \frac{15}{11}$
* $\frac{1}{15}և \frac{7}{30}$
* $\frac{9}{10}և \frac{5}{3}$