**Կոտորակները ընդհանուր հայտարարի բերելը/ մաս 1**

**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**
* $\frac{5}{8}$ **և** $\frac{1}{16}$

{8,16}=16

* $\frac{5}{3}$ **և** $\frac{4}{6}$

{3,6}=6

* $\frac{5}{6}$ **և** $\frac{7}{12}$

{6,12}=12

* $\frac{1}{18} և \frac{5}{6}$

{18,6}=6

* $\frac{3}{5}$$և$$\frac{4}{15} $

{5,15}=15

* $\frac{1}{10} և \frac{4}{25}$

{10,25}=25

* $\frac{2}{3} և \frac{3}{4}$

{3,4}=4

* $\frac{3}{2}$$և$$ \frac{5}{3}$

{2,3}=3

* $\frac{1}{12}և \frac{3}{4}$

{12,4}=4

* $\frac{14}{5}և \frac{4}{7}$

{5,7}=7

* $\frac{5}{2}և \frac{3}{15}$

{2,15}=15

* $\frac{12}{100}և \frac{6}{25}$

{100,25}=25

* $\frac{6}{13}և \frac{4}{7}$

{13,7}=7

* $\frac{7}{12}և \frac{5}{10}$

{12,10}=10

* $\frac{7}{100} և \frac{3}{25}$

{100,25}=25

* $\frac{5}{4}$ և $\frac{12}{14}$

{4,14}=14

* $\frac{1}{12}և \frac{5}{6}$

{12,6}=6

* $\frac{5}{12}և \frac{3}{7}$

{12,7}=7

* $\frac{1}{15}և \frac{5}{4}$

{15,4}=4

* $\frac{9}{10}և \frac{5}{7}$

{10,7}=7