**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** $\frac{1}{4}$ **= 12/20, 5/20**
* $\frac{5}{3}$ **և** $\frac{7}{24}$ **= 40/24, 7/24**
* $\frac{2}{5}$ **և** $\frac{7}{9}$ **= 18/45, 35/45**
* $\frac{1}{30} և \frac{5}{6}$ **= 1/30, 25/30**
* $\frac{3}{11}$$և$$\frac{4}{3}$ **= 9/33, 44/33**
* $\frac{1}{12} և \frac{4}{5}$ **= 5/60, 48/60**
* $\frac{5}{8} և \frac{3}{4}$ **= 5/8, 6/8**
* $\frac{3}{5}$$և$$ \frac{5}{14}$ **= 42/70, 25/70**
* $\frac{1}{21}և \frac{3}{7}$ **= 1/21, 9/21**
* $\frac{7}{5}և \frac{4}{11}$ **= 77/55, 20/55**
* $\frac{5}{2}և \frac{3}{28}$ **=**
* $\frac{1}{100}և \frac{7}{50}$ **= 1/100, 14/100**
* $\frac{6}{13}և \frac{4}{3}$ **= 18/39,**
* $\frac{7}{12}և \frac{5}{8}$ **= 56/96, 60/96**
* $\frac{7}{100} և \frac{3}{200}$ = 14/200, 3/200
* $\frac{5}{4}$ և $\frac{12}{18}$ = 90/72, 48/72
* $\frac{1}{12}և \frac{5}{36}$ **= 3/36,5/36**
* $\frac{5}{13}և \frac{15}{11}$ **= 55/143, 195/143**
* $\frac{1}{15}և \frac{7}{30}$ **= 2/30, 7/30**
* $\frac{9}{10}և \frac{5}{3}$ **= 27/30,50/30**