**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**
* $\frac{2x5}{5x5}=\frac{10}{25}$ **և** $\frac{7x1}{25x1}=\frac{7}{25}2/2 $
* $\frac{4x7}{5x7}=\frac{28}{35}$ **և** $\frac{6x5}{7x5}=\frac{30}{35}$
* $\frac{7x1}{12x1}=\frac{7}{12}$ **և** $\frac{2x4}{3x4}=\frac{8}{12}$
* $\frac{1x2}{10x2}=\frac{2}{20} և \frac{9x5}{4x5}=\frac{45}{20}$
* $\frac{3x6}{11x6}=\frac{18}{66}$$և$$\frac{5x11}{6x11}=\frac{55}{66} $
* $\frac{9x3}{11x3}=\frac{27}{33} և \frac{4x11}{3x11}=\frac{44}{33}$
* $\frac{11x1}{20x1}=\frac{11}{20} և \frac{3x4}{5x4}=\frac{12}{20}$
* $\frac{7x1}{30x1}=\frac{7}{30}$$և$$ \frac{8x2}{15x2}=\frac{16}{30}$
* $\frac{1x1}{27x1}=\frac{1}{27}և \frac{2x3}{9x3}=\frac{6}{27}$
* $\frac{11x15}{5x15}=\frac{170}{75}և \frac{4x5}{13x5}=\frac{20}{75}$
* $\frac{5x8}{6x8}=\frac{40}{48}և \frac{3x1}{48x1}=\frac{3}{48}$
* $\frac{9x1}{100x1}=\frac{9}{100}և \frac{7x4}{25x4}=\frac{28}{100}$
* $\frac{6x2}{13x2}=\frac{12}{26}և \frac{3x13}{2x13}=\frac{39}{26}$
* $\frac{7x1}{27x1}=\frac{7}{27}և \frac{5x9}{3x9}=\frac{45}{27}$
* $\frac{7x1}{55x1}=\frac{7}{55} և \frac{3x5}{11x5}=\frac{15}{55}$
* $\frac{5x1}{49x1}=\frac{5}{49}$ և $\frac{12x7}{7x7}=\frac{84}{49}$
* $\frac{13x6}{5x6}=\frac{78}{30}և \frac{5x5}{6x5}=\frac{25}{30}$
* $\frac{2x2}{13x2}=\frac{4}{26}և \frac{15x13}{2x13}=\frac{120}{26}$
* $\frac{1x3}{15x3}=\frac{3}{45}և \frac{8x1}{45x1}=\frac{8}{45}$
* $\frac{11x1}{10x1}=\frac{11}{10}և \frac{3x2}{5x2}=\frac{6}{10}$