**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**