**Կոտորակները ընդհանուր հայտարարի բերելը/ մաս 2**

**Օրինակ՝**

**և կոտորակները բերենք ընդհանուր հայտարարի։**

**Դրա համար գտնենք [4,6]=12**

**Այդ կոտորակների ամենափոքր ընդհանուր հայտարարը**

**12-ն է.**

**12։4=3**

**12։6=2**

**և**

**Առաջադրանքներ**

* **Կոտորակները բերեք ընդհանուր հայտարարի**
* **և = 12/20, 5/20**
* **և = 40/24, 7/24**
* **և = 18/45, 35/45**
* **= 1/30, 25/30**
* **= 9/33, 44/33**
* **= 5/60, 48/60**
* **= 5/8, 6/8**
* **= 42/70, 25/70**
* **= 1/21, 9/21**
* **= 77/55, 20/55**
* **=**
* **= 1/100, 14/100**
* **= 18/39,**
* **= 56/96, 60/96**
* = 14/200, 3/200
* և = 90/72, 48/72
* **= 3/36,5/36**
* **= 55/143, 195/143**
* **= 2/30, 7/30**
* **= 27/30,50/30**