**Կոտորակները ընդհանուր հայտարարի բերելը/ մաս 1**

**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**  =16:8=2 5x2=10=10/16 1/16
* **և**  = 6:3=2 5x2=10= 10/6 6:6=1 1x4=4=4/6
* **և** = 12:6=2 2x5=10=10/12 12:12=1 1x7=7=7/12
* = 18:18=1 1x1=1= 1/18 18:6=3 3x5=15=15/18
* 15:5=3 3x3=9=9/15 15:15=1 1x4=4= 4/15
* = 5/50 8/50
* **= 8/12 9/12**
* = 9/6 10/6
* = 1/12 9/12
* = 98/35 20/35
* = 75/30 6/30
* = 12/100 30/100
* =
* = 35/60 30/30
* = 7/100 12/100
* և = 35/28 24/35
* =1/12 10/12
* =
* = 4/60 75/60
* = 63/70 50/70