**Կոտորակները ընդհանուր հայտարարի բերելը/մաս 3**

**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   
  2/5=5x2/5x5=10/25**
* **և   
  4/5=7x4/7x5=28/35  
  6/7=5x6/5x7=30/35**
* **և   
  2/3=4x2/4x3=8/12**
* **1/10=2x1/2x10=2/20  
  9/4=5x9/5x4=45/20**
* **9/11=3x9/3x11=27/33  
  4/3=11x4/3x11=44/33**
* **3/5=4x3/4x5=12/20**
* **8/15=2x8/2x15=16/30**
* **2/9=3x2/3x9=6/27**
* **5/6=8x5/8x6=40/48**
* **7/25=4x7/4x25=28/100**
* **5/3=9x5/9x3=45/27**
* 3/11=15/55
* և   
  12/7=84/49
* **13/5=18/30  
  5/6=5x5/5x6=25/30**