**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**

[8,16]=16  
16:8=2  
2x5=10  
16:16=1

**և**

* **և**   
  6:3=2  
  2x5=10  
  6:6=1  
  4x1=4  
  10/6  
  4/6
* **և**   
  12:6=2  
  2x5=10  
  12:12=1  
  7x1=7  
  10/12  
  7/12
* 18:6=3  
  3x1=3  
  18:18=1  
  5x3=15  
  3/18  
  15/18
* 15:5=3  
  1x4=4  
  15:15=1  
  3x3=9  
  9/15  
  4/15
* 50:10=5  
  50:25=2  
  2x4=8  
  5x1=5  
  5/50  
  8/50
* **12:4=3  
  12:3=4  
  3x3=9  
  4x2=8  
  9/12  
  8/12**
* 6:2=3  
  6:3=2  
  3x3=9  
  2x5=10  
  10/6  
  9/6
* 12:4=3  
  12:12=1  
  1x1=1  
  3x3=9  
  9/12  
  1/12
* 35:7=5  
  35:5=7  
  7x14=98  
  5x4=20  
  20/35  
  98/35
* 30:15=2  
  30:2=15  
  15x5=75  
  2x3=6  
  6/30  
  75/30
* 100:100=1  
  100:25=4  
  12x1=12  
  4x6=24  
  12/100  
  24/100
* 91:13=7  
  91:7=13  
  **13x4=52  
  7x6=52  
  52/91  
  52/91**
* 60:12=5  
  60:10=6  
  5x12=60  
  6x5=30  
  **60/60  
  30/60**
* 100/100=1  
  100/25=5
* 5x3=15  
  15/100  
  7/100
* 12:12=1  
  **12;6=2  
  2x5=10  
  1x1=1  
  1/12  
  10/12**
* 82:12=7  
  82:7=12  
  12x3=36  
  5x7=30  
  30/82  
  36:82
* 60:15=4  
  60:4=15  
  15x5=75  
  4x1=4  
  4/60  
  75/60
* 70:10=7  
  70:7=10  
  10x5=50  
  7x9=63  
  63/70  
  50/70