**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   
  20:5=4  
  20:4=5  
  5x1=5  
  4x3=12  
  12/20  
  5/20**
* **և   
  24:24=1  
  24:3=8  
  8x5=40  
  7x1=7  
  40/24  
  7/24**
* **[5,9]=45**
* **30:6=5  
  30:30=1  
  1x1=1  
  5x5=25  
  1/30  
  20/30**
* **33:3=11  
  33:11=3  
  3x4=12  
  11x3=33  
  33/33  
  12/33**
* **60:12=5  
  60:5=12  
  5x1=5  
  12x4=48  
  48/60  
  5/60**
* **8:4=2  
  8:8=1  
  1x5=5  
  2x3=6  
  6/8  
  5/8**
* **70:14=5  
  70:5=14  
  14x3=42  
  5x5=25  
  42/70  
  25/70**
* **21:21=1  
  21:3=7  
  7x3=21  
  1x1=1  
  21/21  
  1/21**
* **55:5=11  
  55:11=5  
  5x4=20  
  11x7=77  
  20/55  
  77/55**
* **28:28=1  
  28:2=14  
  14x5=70  
  1x3=3  
  3/28  
  70/28**
* **100:100=1  
  100:50=2  
  2x7=14  
  1x1=1  
  14/100  
  1/100**
* **39:13=3  
  39:3=13  
  13x4=52  
  3x6=18  
  18/39  
  52/39**
* **24:12=2  
  24:8=3  
  5x3=15  
  2x7=14  
  14/24  
  15/24**
* 200:100=2  
  200:200=1  
  2x7=14  
  1x3=3  
  14/200  
  3/200
* և   
  36:4=9  
  36:18=2  
  9x4=36  
  12x2=24  
  36/36  
  24/36
* **36:36=1  
  36:12=3  
  1x5=5  
  3x3=9  
  5/36  
  9/36**

**143/11=13  
143/13=11  
13x15=195  
11x5=55  
195/143  
55/143**

* **30:30=1  
  30:15=2  
  2x1=2  
  1x7=7  
  7/30  
  2/30**
* **30:10=3  
  30:3=10  
  3x9=27  
  10x9=90  
  90/30  
  27/30**