**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**