**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