**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
3/5=3x4/5x4=12/20**

**1/4=1x5/4x5=5/20**

* **և
5/3=5x8/3x8=40/24**
* **և
2/5=9x2/9x5=18/45
7/9=7x5/x5=31/45**
* **5/6=5x5/6x5=25/30**
* **3/11=3x3/11x3=9/33
4/3=11x4/3x11=44/33**
* **1/12=1x5/12x5=5/60**

**4/5=12x4/5x12=48/60**

* **3/4=2x3/2x4=6/8**
* **3/5=3x14/5x14=42/70
5/14=5x5/5x14=25/70**
* **3/7=3x3/3x7=9/21**
* **7/5=11x7/5x11=77/55
4/11=5x4/5x11=20/55**
* **5/2=14x5/14x2=70/28**
* **7/50=2x7/2x50=14/100**
* **6/13=3x6/3x13=18/39
4/3=13x4/13x3=52/39**
* **7/12=2x7/2x12=14/24
5/8=3x5/3x8=15/24**
* 7/100=2x7/2x100=14/200
* և
5/4=5x9/4x9=45/36
12/18=2x12/2x18=24/36
* **1/12=3x1/3x12=3/36**
* **5/13=11x5/11x13=55/143
15/11=15x13/11x13=195/143**
* **1/15=2x1/2x15=2/30**
* **9/10=3x9/3x10=27/30
5/3=10x5/10x3=50/30**