**Ամենափոքր ընդհանուր բազմապատիկ**

1-ին տողում գրենք 4-ի **բազմապատիկները**,

իսկ 2-րդ տողում գրենք 10-ի **բազմապատիկները**

4-4,8,12,16,20,24,28,32,36,40,․․․

10-10,20,30,40,50,60,․․․

20 և 40-ը 4-ի և 10-ի **ընդհանուր** **բազմապատիկներ** են, **20-ը** այդ թվերի **ամենափոքր ընդհանուր բազմապատիկն է։**

Այն բնական թիվը, որը տրված բնական թվերից յուրաքանչյուրի բազմապատիկ է, կոչվում է այդ թվերի **ընդհանուր բազմապատիկ**։

Տրված բնական թվերի ընդհանուր բազմապատիկներից ամենափոքրը կոչվում է այդ թվերի **ամենափոքր ընդհանուր բազմապատիկ։**

Երկու բնական թվերի **ամենափոքր ընդհանուր բազմապատիկը** նշանակելու համար օգտագործում ենք քառակուսի փակագծեր՝ [ ]։

Գրում ենք այսպես՝[4,10]=20

Առաջադրանքներ

Գտեք տրված թվերի ամենափոքր ընդհանուր բազմապատիկը:

* 6 և 7

(6,7)=42

* 5 և 11

(5,11)=55

* 4 և 7

(4,7)=28

* 12 և 8

(12,8)=24

* 24 և 6

(24,6)=24

* 18 և 6

(18,6)=18

* 24 և 8

(24,8)=24

* 25 և 50

(25,50)=50

* 5 և 12

(12,5)=60

* 14 և 49

(49,14)=98

* 12 և 36

(12,36)=36

* 15 և 12

(15,12)=60

* 250 և 50

(250,50)=250

* 70 և 28

(70,28)=140

* 25 և 5

(25,5)=25

* 240 և 60

(240,60)=240

* 16 և 32

(32,16)=32

* 10 և 8

(10,8)=40

* 15 և 40

(15,40)=120

* 100 և 20

(100,20)=100