**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=42
* 5 և 11=55
* 4 և 7=28
* 12 և 8=24
* 24 և 6=24
* 18 և 6=18
* 24 և 8=24
* 25 և 50=50
* 5 և 12=60
* 14 և 49=98
* 12 և 36=36
* 15 և 12=60
* 250 և 50=250
* 70 և 28=140
* 25 և 5=25
* 240 և 60=240
* 16 և 32=32
* 10 և 8=80
* 15 և 40=120
* 100 և 20=100