

## 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

- $25 \times 50 = 50$
- $5 \times 12$
- $14 \times 49 = 98$
- $12 \times 36 = 72$
- $15 \times 12 = 60$
- $250 \times 50 = 250$
- $70 \times 28 = 140$
- $25 \times 5 = 25$
- $240 \times 60 = 240$
- $16 \times 32 = 32$
- $10 \times 8 = 40$
- $15 \times 40 = 120$
- $100 \times 20 = 100$