Ուսումնական երրորդ շրջանի ամփոփում

**1․** Գտեք տրված թվերի ամենափոքր ընդհանուր  բազմապատիկը:

* [12,8] =24
* [7,8] = 56
* [4,5] = 20
* [3,11] = 33
* [5,12] = 60

**2․** Գտեք տրված թվերի ամենամեծ ընդհանուր բաժանարարը։

* (15,18) = 3
* (24,12) = 12
* (180,6) = 6
* (12,18) = 6
* (15,35) = 5

**3․** Գտե՛ք թվի բոլոր պարզ բաժանարարները․

36|2

18|2

9|3

3|3

1

36=2x2x3x3

369­|3  
123|123  
1  
369=3\*123\*1

48|4  
12|2  
6|2  
3|3  
1  
48=4\*2\*2\*3\*1

75|5  
25|5  
5|5  
1  
75=5\*5\*5\*1

**4․**

* Գումարեք կոտորակները։
* Կատարեք կոտորակների հանում։
* Կատարեք բազմապատկում․
* Կատարեք բաժանում։

**5․**

* Գումարեք խառը թվերը։
* Կատարեք խառը թվերի հանում։
* Կատարեք խառը թվերի բազմապատկում։
* Կատարեք խառը թվերի բաժանում։

**6․ Խորանարդի բոլոր կողերի երկարությունների գումարը 132 սմ է։ Գտե՛ք նրա ծավալը։**

**7.**

**Պատումի տեսքով ներկայացրու քո ուսումնական երրորդ շրջանի աշխատանքը**

**Մասնակցել եմ ամենամսյա մաթեմատիկական ֆլեշմոբերին։ Այո-ոչ  
Այո**