**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|3

41|41

1

369=3x3x41

48|2

24|2

12|2

6|2

3|3

1

48=2x2x2x2x3

75|3

25|5

5|5

1

75=3x5x5

**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։ V=13313**

**7.**

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

<https://grigoryan12345.edublogs.org/wp-admin/post.php?post=982&action=edit>

[**Հետևյալ թվերը վերլուծեք պարզ արտադրիչների**](https://grigoryan12345.edublogs.org/wp-admin/post.php?post=985&action=edit)

[**Կոտորակների հանումը**](https://grigoryan12345.edublogs.org/wp-admin/post.php?post=1017&action=edit)

[**Խառը թվեր**](https://grigoryan12345.edublogs.org/wp-admin/post.php?post=1063&action=edit)

[**Տարբերակ 17**](https://grigoryan12345.edublogs.org/wp-admin/post.php?post=1059&action=edit)

[**Իմ խաղը**](https://grigoryan12345.edublogs.org/wp-admin/post.php?post=1084&action=edit)

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

**ոչ**