**Դաս 3**

**Սովորական կոտորակների հիմնական հատկությունները և տասնորդական կոտորակներ**

**Առաջադրանքներ**

1. Կփոխվի՞ արդյոք տասնորդական կոտորակի մեծությունը, եթե նրա վերջում կցագրենք հինգ զրո։ Իսկ տա՞սը զրո կցագրելու դեպքում։  
   Ոչ
2. . Տասնորդական կոտորակի գրառումն ավարտվում է երկու զրոներով։ Կփոխվի՞ արդյոք կոտորակի մեծությունը, եթե այդ զրոները հանենք կոտորակի գրառումից։  
   Ոչ
3. Կատարե՛ք բազմապատկում.
4. ա) 65,103 ⋅ 10=651,03  
    գ) 7,393 ⋅ 10000=7393  
    ե) –59,32 ⋅ 10=-593,2  
    բ) 0,329 ⋅ 1000=329  
    դ) 0,999 ⋅ 100=99,9  
    զ) –0,00018 ⋅ 100=-00,0018
5. Ճի՞շտ է, որ`
6. **ա) 75,30 = 75,3  
   գ) 96 = 96,0  
    ե) 40,3 = 40,300**

**բ) 1,64 = 1,6400**   
դ) 10,08 = 10,8  
զ) 17 = 170

1. Կատարե՛ք բաժանում.
2. ա) 35,707 ։ 10=3,5707  
   դ) 2 ։ 10=0,2  
    է) –300 ։ 10000=-0,0300  
    բ) 0,98 ։ 100=0,0098

ե) 673,1 ։ 1000=0,6731  
 ը) –0,06 ։ 10 =-0,006  
գ) 1,765 ։ 1000=00,1765   
զ) 829 ։ 100 =8,29

թ) 12,25 ։ 100=0,1225

1. Գրե՛ք այն թիվը, որը 100 անգամ մեծ է տրված թվից.

ա) 81,2\*100=8120  
 բ) 0,1\*100=10  
գ) 0,002\*100 =0,2  
 դ) 125,1 \*100=12510  
ե) 6,29\*100=629

Գրե՛ք այն թիվը, որը 100 անգամ փոքր է տրված թվից.

ա) 36,62:100=0,3662   
բ) 81,543:100=0,81543  
 գ) 1,7:100=0,017   
 դ) 22,44:100=0,2244  
 ե) 0,003:100=0,00003

1. Գործվածքի 1 մետրն արժե 8,5 հազար դրամ: Ի՞նչ կարժենա այդ գործվածքի 10 մետրը:   
   8,5\*10=85,0
2. 100 կգ կոնֆետի համար վճարել են 72,5 հազար դրամ: Ի՞նչ արժե այդ կոնֆետի 1 կիլոգրամը:  
     
   72,5:100=0,725