Տասնորդական կոտորակներ

Առաջադրանքներ

1. Կատարե՛ք բազմապատկում  
   25,15x1000=25150

1,369x10=13,69  
0,001x100=0,1  
7,3x1000=7300  
0,12x10=1,2  
0,1x100=10

461,3x100=46130  
0,0045x1000=4,5

1. Կատարե՛ք բաժանում

12,64:100=0,1264  
5,14:10=0,514  
0,01:10=0,001  
3,87:100=0,0387

5:10=0,5

67,2:100=0,672  
12,3:1000=0,0123

0,7:10=0,07

1. Լուծեք հավասարում

x+3,458=75,124

X=75,124-3,458

X=71,666

x-14,25=2,47

X=14,25+2,47

X=16,72

x+2,5=7,5

X=7,5-2,5

X=5

3,74+x=56,74

X=53

1. Կատարեք գումարում

2,458+7,12=9,578

15,36+7,56=22,92

89,11+0,44=89,55

5,909+0,01=5,919

8,5+78,56=86,06

86,35+2,14=88,49

1. Կատարեք հանում

7,25-1,36=5,99

45,78-32,14=13,64

65,28-8,65=58,63

86,012-72,66=13,352

30,47-0,1=30,37

56,22-47,02=9,2

1. Համեմատեք տասնորդական կոտորակնրը

32,25 < 65,214

23,14 < 23,56

58,196 < 58,200  
78,36 > 77,55

47,654 < 47,655

0,005 > 0,001