Չափման միավորներ

Որպես երկարության չափման միավոր գործածվում են

միլիմետրը՝ 1մմ

սանտիմետրը՝ 1սմ դեցիմետրը՝ 1դմ մետրը՝ 1մ կիլոմետրը՝ 1կմ 1սմ=10մմ 1դմ=10սմ

1մ = 10դմ 1մ=100սմ 1կմ=1000մ ։

Որպես զանգվածի չափման միավոր գործածվում են գրամը՝ 1գ

կիլոգրամը՝ 1կգ ցենտները՝ 1ց տոննան՝ 1տ 1կգ =1000 գ

1ց = 100 կգ 1տ =1000 կգ 1տ =10 ց ։

Որպես ժամանակի չափման միավոր գործածվում են

վայրկյանը՝ 1վ

րոպեն՝ 1ր

ժամը՝ 1ժ օրը ՝ 1օր

տարին՝ 1տարի 1օր =24ժ

1ժ =60ր 1ր =60վ ։

1տ=12ամիս 1դար=100 տարի

Որպես արագության չափման միավոր գործածվում են

կիլոմետր-ժամ՝ 1կմ/ժ մետր-ժամ՝ 1մ/ժ մետր-վայրկյան՝ 1մ/վ 1կմ/ժ=1000մ/ժ 1մ/վ=3600մ/ժ

Առաջադրանքներ.

1. Արտահայտիր մետրով

5 կմ=5000 մ

23 կմ23մ=23000+23=23023մ

400կմ4մ=400000+4=400004մ

1. Արտահայտիր դեցիմետրով

5մ4դմ=54դմ

3կմ=30000դմ

4կմ6մ7դմ=40067դմ

1. Արտահայտիր սանտիմետրով

5մ=500

4մ5դմ6սմ= 45դմ6սմ=456սմ

35դմ=350սմ

1. Արտահայտիր միլիմետրով

7մ 5սմ 6մմ=7056մմ

5մ 4դմ 7սմ 6մմ=54դմ 7սմ 6մմ=547սմ 6մմ=5476 մմ

1. Արտահայտիր նշված միավորներով․

5ր 40վ=340 վ

5օր18ժ =138ժ

7տարի 11 ամիս= 95 ամիս   
10դար 54տարի = 1054տարի

6․ Արտահայտիր գրամներով

5կգ=5000գ  
  
 7կգ250գ=7250 գ

5ց = 500000գ  
  
 5ց 12կգ 60գ= 512060գ

7․ Արտահայտիր ցենտներով

5տ 12տ 7ց=177ց

8․ Արտահայտիր կիլոգրամով

12տ=12000կգ

22տ5ց=22500կգ  
  
4տ5ց62կգ=4562կգ

9․ Մեծ միավորներից մեկը արտահայտիր փոքր միավորով:

5տ3ց=5տ300կգ

30կգ60գ=30060գ

6օր14ժ=144,14ժ

30ր40վ=180վ40վ

10մ9սմ=10մ90մմ

20կմ70մ= 20կմ7000սմ