

Չափման միավորներ ու գործողություններ չափման միավորներով

- Որպես երկարության չափման միավոր գործածվում են՝

միլիմետրը՝ 1մմ
սանտիմետրը՝ 1սմ
դեցիմետրը՝ 1դմ
մետրը՝ 1մ
կիլոմետրը՝ 1կմ
1սմ=10մմ
1դմ=10սմ=100մմ
1մ =10դմ =100սմ=1000մմ
1կմ=1000մ=10000դմ

- Որպես զանգվածի չափման միավոր գործածվում են՝

գրամը՝ 1գ
կիլոգրամը՝ 1կգ
ցենտները՝ 1ց
տոննան՝ 1տ
1կգ =1000գ
1ց = 100կգ
1տ =10ց =1000կգ :

- Որպես ժամանակի չափման միավոր գործածվում են՝

վայրկյանը՝ 1վ
րոպեն՝ 1ր
ժամը՝ 1ժ
օրը՝ 1օր
տարին՝ 1տարի
դար՝ 1 դար
1 օր =24 ժ
1 ժ =60 ր
1 ր =60 վ
1 տ=12 ամիս
1 դար=100 տարի

- Որպես արագության չափման միավոր գործածվում են՝

կիլոմետր-ժամ՝ կմ/ժ
մետր-ժամ՝ մ/ժ
մետր-վայրկյան՝ մ/վ

1կմ/ժ=1000 մ/ժ

1մ/վ=3600 մ/ժ

Առաջադրանքներ

- Հաշվիր գումարը.

Օրինակ՝

12 կմ 400 մ+8 կմ 750 մ=20 կմ+1150 մ =20 կմ+1 կմ 150 մ=21 կմ 150 մ

Քանի որ 12 կմ+8 կմ=20 կմ

400 մ+750 մ=1150 մ=1 կմ 150 մ

20 կմ+1 կմ 150 մ=21 կմ 150 մ

12 կմ 200մ+8 կմ 950 մ

10 մ 26 սմ+5 մ 84 սմ

4 տ 600 կգ+5 տ 400 կգ

11 սմ 7 մմ+5 սմ 8 մմ

5 ժ 35 ր+7 ժ 45 ր

5 ժ +12ժ 25 ր

2 օր 10 ժ+3 օր 15 ժ

26 ր 40 վ+20 ր 30 վ

15 դմ 4 սմ+12 դմ 8 սմ

16 դմ 6 սմ+8 սմ

23 g 62 կգ+4 g 50 կգ

29 g+2 g 60 կգ

13 կմ+2 կմ 950 մ

10 մ 26 սմ+5 մ 84 սմ

4 տ +15 տ 800 կգ

- Հաշվիր տարբերությունը:

Օրինակ՝

10 սմ 6 մմ- 3 սմ 9 մմ=9 սմ 16 մմ-3 սմ 9 մմ=6 սմ 7 մմ

Քանի որ 10 սմ 6 մմ=9 սմ 16 մմ:

9 սմ-3 սմ=6 սմ

16 մմ-9 մմ=7 մմ

20 սմ 5 մմ-7 սմ 9մմ

18 դմ 5 սմ-10 դմ 9 սմ

26 դմ 5սմ-12 սմ

22 մ 4 սմ-14 մ 56 սմ

32 մ-11 մ 80 սմ

17 կմ-9 կմ 650 մ

12 կմ 750 մ-10 կմ

18 ց 62 կգ-5 ց 92 կգ

10 ց-5 ց 60 կգ

22 տ- 20 տ 750կգ

32 տ 200 կգ-850 կգ

Խնդիրներ.

- Հաշվիր 2 մ 25 սմ, 3 մ 75 սմ և 5 մ կողմերով եռանկյան պարագիծը:
- Հաշվիր 2 դմ 8 սմ, 6 դմ 2 սմ, 5 դմ 8 սմ և 9 սմ կողմերով քառանկյան պարագիծը:

