

## Չափման միավորներ

- 9 ր 20 վ արտահայտի վայրկյաններով:  
560վ
- 5 կիլոմետր 25 մետրը արտահայտի մետրերով:  
5025մ
- 9 ժ 45 ր-ն արտահայտի րոպեներով:  
585ր
- 8 ժ 40 ր-ն արտահայտի րոպեներով:  
520ր
- 5 կմ 7 մ 3 դմ-ն արտահայտի դեցիմետրերով:  
5073դմ
- 6 կգ 400 գ –ը արտահայտի գրամներով:
- 240000 մ-ը արտահայտի կիլոմետրերով  
240կլ
- 3 ժ 46 րոպեն արտահայտի րոպեներով.  
226ր
- 4000 կգ-ը արտահայտի ցենտներներով:  
40ց

- 8 տ 4 ց 60 կգ-ը արտահայտի՛ր կրամնիլոգերով:  
 $8000+400+60=8460$ կլ
- 6 տ 4 ց 5 կգ –ը արտահայտի՛ր կլիլոգրամներով, ի՞նչ թիվ կստանանք:  
 $6000+400+5=6406$ կլ
- 9 կգ 705 գ-ն արտահայտի՛ր գրամներով:  
 $9000+705=9705$
- 6 կմ 75 մ-ն արտահայտի՛ր մետրերով:  
 $6000+75=6075$
- 360 վայրկյանը արտահայտի՛ր րոպեներով:  
 $360վ:60վ=6ր$
- 6 ժամ 35 րոպեն արտահայտի՛ր րոպեներով.  
 $360ր+35ր=395ր$
- 5 դեցիմետր 20 սանտիմետրը արտահայտի՛ր սանտիմետրերով.  
 $50սմ+20սմ=70սմ$
- 8 կգ 200 գ –ը արտահայտի՛ր գրամներով:  
 $8000+200=8200$ գմ
- 5 ժամ 25 րոպեն արտահայտի՛ր րոպեներով.  
 $300+25=325ր$

- 8 կմ 6 մ 5 դմ-ը արտահայտիր դեցիմետրերով:  
 $800+60+5=865$ դմ

Ընտրիր այն թվանշանը, որը տեղադրելով աստղանիշի փոխարեն՝ կստացվի ճիշտ անհավասարություն.

- 10 g 740 կգ < 10g 840կգ:
- 6 տ 4 g < 6 տ 500 կգ
- 8 տ 750 կգ > 8 տ 7 g
- 20 դմ 320 սմ > 20 դմ 250 սմ:
- 8 կմ 30 դմ > 8 կմ 2 մ
- 8 տ 640 կգ > 8 տ 550 կգ:
- 8 g 840 կգ < 8 g 940 կգ:
- 10 կմ 220 մ > 10 կմ 150 մ: