

Չափման միավորներ

- 9 ր 20 վ արտահայտիր վայկյաններով:
- 5 կիլոմետր 25 մետրը արտահայտիր մետրերով:
- 9 ժ 45 ր-ն արտահայտիր րոպեներով:
- 8 ժ 40 ր-ն արտահայտիր րոպեներով:
- 5 կմ 7 մ 3 դմ-ն արտահայտիր դեցիմետրերով:
- 6 կգ 400 գ –ը արտահայտիր գրամներով:
- 240000 մ-ը արտահայտիր կիլոմետրերով
- 3 ժ 46 րոպե՛ն արտահայտիր րոպեներով.
- 4000 կգ-ը արտահայտիր ցենտներներով:
- 8 տ 4 ց 60 կգ-ը արտահայտիր կիլոգրամներով:
- 6 տ 4 ց 5 կգ –ը արտահայտիր կիլոգրամներով, ի՞նչ թիվ կստանանք:
- 9 կգ 705 գ-ն արտահայտիր գրամներով:
- 6 կմ 75 մ-ն արտահայտիր մետրերով:
- 360 վայրկյանը արտահայտիր րոպեներով:
- 6 ժամ 35 րոպե՛ն արտահայտիր րոպեներով.
- 5 դեցիմետր 20 սանտիմետրը արտահայտիր սանտիմետրերով.
- 8 կգ 200 գ –ը արտահայտիր գրամներով:
- 5 ժամ 25 րոպե՛ն արտահայտիր րոպեներով.
- 8 կմ 6 մ 5 դմ-ը արտահայտիր դեցիմետրերով:

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

- $10 \text{ g } 740 \text{ կգ} < 10\text{g} * 40\text{կգ}$:
- $6 \text{ տ} * \text{g} < 6 \text{ տ } 500 \text{ կգ}$

- $8 \text{ un} * 50 \text{ կգ} > 8 \text{ un} 7 \text{ g}$
- $20 \text{ դմ} 320 \text{ սմ} > 20 \text{ դմ} * 50 \text{ սմ}$:
- $8 \text{ կմ} 30 \text{ դմ} > 8 \text{ կմ} * \text{մ}$
- $8 \text{ un} 640 \text{ կգ} > 8 \text{ un} * 50 \text{ կգ}$:
- $8 \text{ g} 840 \text{ կգ} < 8 \text{ g} * 40 \text{ կգ}$:
- $10 \text{ կմ} 220 \text{ մ} > 10 \text{ կմ} * 50 \text{ մ}$: