



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Kilogram – Gram ve Ton - Miligram Etkinliği

Aşağıdaki resimde verilen varlıklar tartılırken hangi birimler kullanılır? İşaretleyiniz.



t

kg

g

mg



t

kg

g

mg



t

kg

g

mg



t

kg

g

mg



t

kg

g

mg



t

kg

g

mg



t

kg

g

mg



t

kg

g

mg



t

kg

g

mg



t

kg

g

mg



t

kg

g

mg



t

kg

g

mg



t

kg

g

mg



t

kg

g

mg

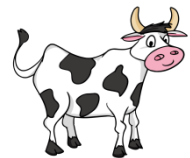


t

kg

g

mg



t

kg

g

mg

Aşağıdaki noktalı yerlere uygun kütle ölçüm birimlerini yazınız.

- Kamyona yüklediğim kömürler 5 geldi.
- Manavdan 2 elma aldım.
- Kuruyemişçiden 300 g fındık aldım.
- Doktor, 100 olan ilaçlardan günde iki defa içmemi söyledi.
- Kuyumcudan 20 bilezik aldım.
- Çiftçi Ali dayı tarlasındaki 10 buğdayı fabrikaya sattı.
- Kadir'in kütlesi, Murat'ın kütlesinden 8 daha fazladır.

Aşağıdaki noktalı yerlere uygun kütle ölçüm birimlerini yazınız.

$3 \text{ t} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$5 \text{ t} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$8 \text{ t} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$10 \text{ t} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$12 \text{ t} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$4000 \text{ kg} = \dots\dots \text{ t}$

$7000 \text{ kg} = \dots\dots \text{ t}$

$9000 \text{ kg} = \dots\dots \text{ t}$

$15 \text{ 000 kg} = \dots\dots \text{ t}$

$30 \text{ 000 kg} = \dots\dots \text{ t}$

$5200 \text{ kg} = \dots\dots \text{ t} \dots\dots\dots \text{ kg}$

$6550 \text{ kg} = \dots\dots \text{ t} \dots\dots\dots \text{ kg}$

$9364 \text{ kg} = \dots\dots \text{ t} \dots\dots\dots \text{ kg}$

$10 \text{ 250 kg} = \dots\dots \text{ t} \dots\dots\dots \text{ kg}$

$20 \text{ 540 kg} = \dots\dots \text{ t} \dots\dots\dots \text{ kg}$

$3 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$6 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$9 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$10 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$15 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$4000 \text{ g} = \dots\dots \text{ kg}$

$7000 \text{ g} = \dots\dots \text{ kg}$

$9000 \text{ g} = \dots\dots \text{ kg}$

$15 \text{ 000 g} = \dots\dots \text{ kg}$

$30 \text{ 000 g} = \dots\dots \text{ kg}$

$1320 \text{ g} = \dots\dots \text{ kg} \dots\dots\dots \text{ g}$

$4210 \text{ g} = \dots\dots \text{ kg} \dots\dots\dots \text{ g}$

$7600 \text{ g} = \dots\dots \text{ kg} \dots\dots\dots \text{ g}$

$12 \text{ 500 g} = \dots\dots \text{ kg} \dots\dots\dots \text{ g}$

$30 \text{ 625 g} = \dots\dots \text{ kg} \dots\dots\dots \text{ g}$

$2 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$4 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$8 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$10 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$20 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$3000 \text{ mg} = \dots\dots \text{ g}$

$5000 \text{ mg} = \dots\dots \text{ g}$

$7000 \text{ mg} = \dots\dots \text{ g}$

$12 \text{ 000 mg} = \dots\dots \text{ g}$

$40 \text{ 000 mg} = \dots\dots \text{ g}$

$1850 \text{ mg} = \dots\dots \text{ g} \dots\dots\dots \text{ mg}$

$4240 \text{ mg} = \dots\dots \text{ g} \dots\dots\dots \text{ mg}$

$8620 \text{ mg} = \dots\dots \text{ g} \dots\dots\dots \text{ mg}$

$18 \text{ 375 mg} = \dots\dots \text{ g} \dots\dots\dots \text{ mg}$

$50 \text{ 550 mg} = \dots\dots \text{ g} \dots\dots\dots \text{ mg}$