

Gewichte

Mathematik Einheiten M 9

Beim Umrechnen von Gewichten gibt es nur eine Zahl, die du dir merken musst. Das ist die **1000**.

Beim Wechsel in die kleiner Einheit rechnest du mal tausend, beim Wechsel in die größere geteilt durch Tausend.

Schau dir eins der beiden Videos an.



Ibrahim

Maßeinheiten umrechnen | Gewicht | t, kg, g, mg (Massen umrechnen) | Lehrerschmidt

Wie rechnet man die Maßeinheiten von Massen oder Gewichten um. Wie funktioniert das umformen von Tonne auf Kilogramm, ...



YouTube-Video

Link:

https://youtu.be/fxD5937olm

Gewichtsmaße umrechnen| einfach erkl Rechnen mit Größen

Übungen zum Video: https://www.instagram.com/p/CCWCL-FIU5X/?utm_source=ig_web_copy_link ---Quellen--- Großes ...



Link: https://youtu.be/H5QfGz2XQvU

(1) Berechne!

a)
$$10kg
ightarrow g$$

d)
$$9t
ightarrow kg$$

g)
$$3g
ightarrow \underline{\hspace{1cm}} mg$$

b)
$$2kg
ightarrow$$

e)
$$10t
ightarrow \underline{} kg$$

h)
$$6kg
ightarrow \underline{\hspace{1cm}} g$$

c)
$$6t
ightarrow \underline{\hspace{1cm}} kg$$

f)
$$8kg
ightarrow g$$

i)
$$4kg
ightarrow g$$

(2) Berechne!

a)
$$9{,}92kg
ightarrow \underline{\hspace{1.5cm}} g$$

d)
$$7{,}01kg
ightarrow$$

g)
$$4{,}08kg
ightarrow$$

b)
$$2{,}29t
ightarrow \underline{\hspace{1cm}} kg$$

e)
$$8{,}18t
ightarrow { extbf{m}} kg$$

h)
$$3{,}38t
ightarrow \underline{\hspace{1cm}} kg$$

c)
$$4{,}33t
ightarrow \underline{\hspace{1cm}} kg$$

f)
$$2{,}58t
ightarrow kg$$

i)
$$3{,}32g
ightarrow ar{} mg$$

(3) Berechne!

a)
$$8{,}154t
ightarrow \underline{\hspace{1cm}} kg$$
 d) $9{,}556t
ightarrow \underline{\hspace{1cm}} kg$

g)
$$6.312kg
ightarrow g$$

b)
$$6{,}366t o$$
 _____k g

e)
$$8{,}639t
ightarrow ___kg$$

h)
$$2.882kg
ightarrow$$
 g

c)
$$8{,}438g
ightarrow mg$$

f)
$$8{,}018kg
ightarrow g$$

i)
$$9{,}318g
ightarrow \underline{\hspace{1cm}} mg$$



Gewichte

Mathematik Einheiten M 9

(4) Berechne!

a)
$$22000kg
ightarrow \underline{\hspace{1cm}} t$$
 d) $15000g
ightarrow \underline{\hspace{1cm}} kg$ g) $9000kg
ightarrow \underline{\hspace{1cm}} t$

d)
$$15000g
ightarrow$$
 kg

g)
$$9000kg
ightarrow t$$

b)
$$23000kg
ightarrow \underline{\hspace{1cm}} t$$
 e) $8000kg
ightarrow \underline{\hspace{1cm}} t$ h) $5000kg
ightarrow \underline{\hspace{1cm}} t$

e)
$$8000kg
ightarrow$$

h)
$$5000kg
ightarrow$$
 t

c)
$$9000mg
ightarrow ___g$$

f)
$$11000kg
ightarrow$$
_____ t

i)
$$14000g
ightarrow \underline{} kg$$

(5) Berechne!

a)
$$6040g
ightarrow \underline{\hspace{1cm}} kg$$

d)
$$11310g
ightarrow kg$$

b)
$$14090kg
ightarrow$$

e)
$$14730g
ightarrow kg$$

c)
$$8240g
ightarrow \underline{\hspace{1cm}} kg$$

f)
$$20020kg
ightarrow$$
 ______ t

(6) Berechne!

a)
$$23913kg
ightarrow$$

d)
$$12078kg
ightarrow$$

b)
$$5203g
ightarrow$$
 kg

e)
$$10300kg
ightarrow \underline{\hspace{1cm}} t$$

c)
$$18586kg
ightarrow \underline{\qquad} t$$

f)
$$8437g
ightarrow kg$$