

Gewichtseinheiten umwandeln (2)

Übung 1:

Verwandle in die angegebenen Gewichtseinheiten

a) 2,4 kg = _____ g b) 1124 g = _____ kg

c) 850 g = _____ kg d) 125 g = _____ kg

e) 60 g = _____ kg = _____ mg

f) 4 g = _____ kg = _____ mg

g) 0,080 kg = _____ g = _____ mg

h) 90080 g = _____ kg i) 6 kg = _____ t

k) 11009 kg = _____ t l) 750 t = _____ kg

m) 0,007 kg = _____ g = _____ mg

n) 750 g = _____ kg o) 0,375 kg = _____ g

p) 7,2 t = _____ kg

Übung 2:

Schreibe die gesuchte Gewichtseinheit

a) 12700 kg = 12,7 _____ b) 0,7 t = 700 _____

c) 2000 g = 2 _____ = 0,002 _____

d) 9,03 t = 9030 _____ e) 3,5 t = 3500 _____

f) 12,005 kg = 12005 _____ g) 3040 g = 3,04 _____

h) 9000 mg = 0,009 _____ = 9 _____

i) 0,250 kg = 250 _____ = 250000 _____

-----Lösungsblatt-----

Gewichtseinheiten

Übung 1:

Schreibe in der angegebenen Gewichtseinheit

a) $2,4 \text{ kg} = 2400 \text{ g}$ b) $1124 \text{ g} = 1,124 \text{ kg}$

c) $850 \text{ g} = 0,85 \text{ kg}$ d) $125 \text{ g} = 0,125 \text{ kg}$

e) $60 \text{ g} = 0,06 \text{ kg} = 60000 \text{ mg}$

f) $4 \text{ g} = 0,004 \text{ kg} = 4000 \text{ mg}$

g) $0,080 \text{ kg} = 80 \text{ g} = 80000 \text{ mg}$

h) $90080 \text{ g} = 90,080 \text{ kg}$ i) $6 \text{ kg} = 0,006 \text{ t}$

k) $11009 \text{ kg} = 11,009 \text{ t}$ l) $750 \text{ t} = 750000 \text{ kg}$

m) $0,007 \text{ kg} = 7 \text{ g} = 7000 \text{ mg}$

n) $750 \text{ g} = 0,75 \text{ kg}$ o) $0,375 \text{ kg} = 375 \text{ g}$

p) $7,2 \text{ t} = 7200 \text{ kg}$

Übung 2:

Schreibe die gesuchte Gewichtseinheit

a) $12700 \text{ kg} = 12,7 \text{ t}$ b) $0,7 \text{ t} = 700 \text{ kg}$

c) $2000 \text{ g} = 2 \text{ kg} = 0,002 \text{ t}$ d) $9,03 \text{ t} = 9030 \text{ kg}$

e) $3,5 \text{ t} = 3500 \text{ kg}$ f) $12,005 \text{ kg} = 12005 \text{ g}$

g) $3040 \text{ g} = 3,04 \text{ kg}$ h) $9000 \text{ mg} = 0,009 \text{ kg} = 9 \text{ g}$

i) $0,250 \text{ kg} = 250 \text{ g} = 250000 \text{ mg}$