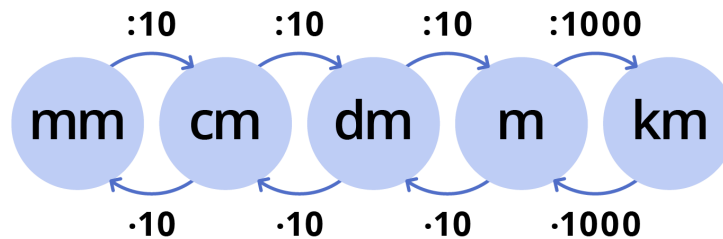


## Länge



① Fülle die Lücken.

a)  m = 880 dm

e)  m = 809 dm

b)  m = 746 dm

f) 39,68 m =  dm

c) 34,27 m =  dm

g) 64,82 m =  dm

d)  m = 790 dm

h) 71 m =  dm

② Fülle die Lücken.

a) 6,93 dm =  cm

e) 46,47 dm =  cm

b)  dm = 106 cm

f) 41,8 dm =  cm

c)  dm = 310 cm

g)  dm = 141,4 cm

d) 71,46 dm =  cm

h) 90 dm =  cm

③ Fülle die Lücken.

a) 92,5 cm =  mm

d) 93 cm =  mm

b)  cm = 764,7 mm

e)  cm = 420 mm

c) 24 cm =  mm

f)  cm = 595,4 mm

④ Gib die Längen in der nächst größeren Einheit an!

a) 272 mm =  cm

d) 741 cm =  dm

g) 833 dm =  m

b) 512 cm =  dm

e) 745 cm =  dm

h) 226 dm =  m

c) 988 cm =  dm

f) 742 mm =  cm

i) 450 cm =  dm

In den Aufgaben 1-3 wird die jeweils größere Einheit (#a-Variablen) entweder mit keiner, einer oder zwei Nachkommastellen "gewürfelt".

⑤ Gib die Längen in der nächst kleineren Einheit an!

a)  $92,76 \text{ m} = \text{ } \text{ dm}$

d)  $68,77 \text{ m} = \text{ } \text{ dm}$

b)  $62,19 \text{ dm} = \text{ } \text{ cm}$

e)  $31,58 \text{ cm} = \text{ } \text{ mm}$

c)  $72,25 \text{ dm} = \text{ } \text{ cm}$

f)  $76,43 \text{ m} = \text{ } \text{ dm}$

## Gewicht

⑥ Fülle die Lücken.

a)  $3,16 \text{ kg} = \text{ } \text{ g}$

d)  $\text{ } \text{ kg} = 3440 \text{ g}$

g)  $1,5 \text{ kg} = \text{ } \text{ g}$

b)  $2,89 \text{ kg} = \text{ } \text{ g}$

e)  $\text{ } \text{ kg} = 4717 \text{ g}$

h)  $4,371 \text{ kg} = \text{ } \text{ g}$

c)  $\text{ } \text{ kg} = 7000 \text{ g}$

f)  $6,12 \text{ kg} = \text{ } \text{ g}$

i)  $1,988 \text{ kg} = \text{ } \text{ g}$

⑦ Fülle die Lücken.

a)  $1,82 \text{ t} = \text{ } \text{ kg}$

d)  $\text{ } \text{ t} = 1824 \text{ kg}$

g)  $\text{ } \text{ t} = 2400 \text{ kg}$

b)  $\text{ } \text{ t} = 7880 \text{ kg}$

e)  $4,1 \text{ t} = \text{ } \text{ kg}$

h)  $2,87 \text{ t} = \text{ } \text{ kg}$

c)  $\text{ } \text{ t} = 6653 \text{ kg}$

f)  $1,47 \text{ t} = \text{ } \text{ kg}$

i)  $\text{ } \text{ t} = 1500 \text{ kg}$

In Aufgabe 6 und 7 wird die jeweils größere Einheit (#a-Variablen) entweder mit einer, zwei oder drei Nachkommastellen "gewürfelt".

⑧ Gib die Gewichte in der nächst kleineren Einheit an!

a)  $58,92 \text{ t} = \text{ } \text{ kg}$

d)  $69,28 \text{ kg} = \text{ } \text{ g}$

b)  $29,52 \text{ kg} = \text{ } \text{ g}$

e)  $77,65 \text{ t} = \text{ } \text{ kg}$

c)  $50,45 \text{ kg} = \text{ } \text{ g}$

f)  $99,56 \text{ t} = \text{ } \text{ kg}$

⑨ Gib die Gewichte in der nächst größeren Einheit an!

a)  $74026 \text{ g} = \text{ } \text{ kg}$

d)  $15696 \text{ g} = \text{ } \text{ kg}$

b)  $50621 \text{ g} = \text{ } \text{ kg}$

e)  $57294 \text{ g} = \text{ } \text{ kg}$

c)  $68032 \text{ kg} = \text{ } \text{ t}$

f)  $47611 \text{ kg} = \text{ } \text{ t}$