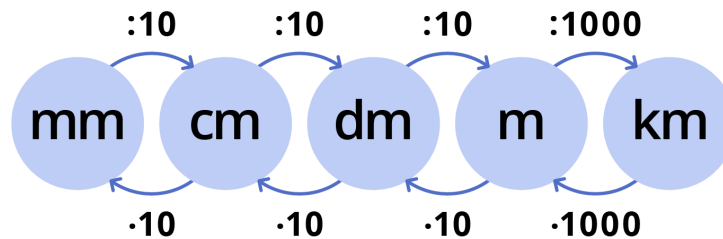


Länge



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