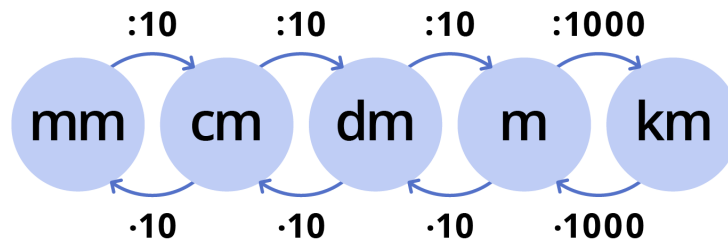


Länge



① Fülle die Lücken.

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| a) <input type="text"/> dm = 319 cm | e) 46,47 dm = <input type="text"/> cm |
| b) <input type="text"/> dm = 106 cm | f) 41,8 dm = <input type="text"/> cm |
| c) <input type="text"/> dm = 310 cm | g) <input type="text"/> dm = 141,4 cm |
| d) 71,46 dm = <input type="text"/> cm | h) 90 dm = <input type="text"/> cm |

② Fülle die Lücken.

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| a) <input type="text"/> m = 880 dm | e) <input type="text"/> m = 809 dm |
| b) <input type="text"/> m = 746 dm | f) 39,68 m = <input type="text"/> dm |
| c) 34,27 m = <input type="text"/> dm | g) 64,82 m = <input type="text"/> dm |
| d) <input type="text"/> m = 790 dm | h) 71 m = <input type="text"/> dm |

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

③ Fülle die Lücken.

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| a) 92,5 cm = <input type="text"/> mm | d) 93 cm = <input type="text"/> mm |
| b) <input type="text"/> cm = 764,7 mm | e) <input type="text"/> cm = 420 mm |
| c) 24 cm = <input type="text"/> mm | f) <input type="text"/> cm = 595,4 mm |

④ Gib die Längen in der nächst größeren Einheit an!

- | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| a) 272 mm = <input type="text"/> cm | d) 741 cm = <input type="text"/> dm | g) 833 dm = <input type="text"/> m |
| b) 512 cm = <input type="text"/> dm | e) 745 cm = <input type="text"/> dm | h) 226 dm = <input type="text"/> m |
| c) 988 cm = <input type="text"/> dm | f) 742 mm = <input type="text"/> cm | i) 450 cm = <input type="text"/> dm |

⑤ Gib die Längen in der nächst kleineren Einheit an!

a) $78,33 \text{ dm} = \text{ } \text{ cm}$

d) $94,52 \text{ cm} = \text{ } \text{ mm}$

b) $89,19 \text{ dm} = \text{ } \text{ cm}$

e) $32,50 \text{ dm} = \text{ } \text{ cm}$

c) $80,13 \text{ dm} = \text{ } \text{ cm}$

f) $96,51 \text{ m} = \text{ } \text{ dm}$

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