In den

Aufgaben 1-3 wird die

jeweils größere Einheit (#a-

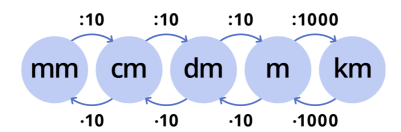
Variablen) entweder mit

keiner, einer oder zwei

Nachkommastellen

"gewürfelt".

Länge



- (1) Fülle die Lücken.
 - dm = 319 cma)
- e) $46,47 \, dm =$ cm
- b) dm = 106 cm
- f) $41,8 \, dm =$ cm
- dm = 310 cmc)
- dm = 141,4 cm
- d) 71,46 dm = cm
- h) $90 \, dm =$ cm

- (2) Fülle die Lücken.
 - m = 880 dm
- m = 809 dme)
- m = 746 dmb)
- f) 39,68 m = dm
- c) 34,27 m =dm
- dm g) 64,82 m =
- m = 790 dm
- dm h) 71 m =

(3) Fülle die Lücken.

- a) 92.5 cm =mm
- d) 93 cm =mm
- cm = 764,7 mm
- $cm = 420 \, mm$ e)
- 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 =
- g) 833 dm =
- m

- b) 512 cm =
- e) 745 cm =dm
- h) 226 dm =
- m

- c) 988 cm =
- dm

dm

- f) 742 mm =
- cm

dm

i) 450 cm =

dm

Mathematik Seite 1/2 (5) Gib die Längen in der nächst kleineren Einheit an!

Gewicht

(6) Fülle die Lücken.

7) Fülle die Lücken.

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

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

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!

Gib die Gewichte in der nächst größeren Einheit an!

Mathematik Seite 2/2