

Grössen mit und ohne Komma

Teste dich selbst

1 Hohlmasse:

Mit den Masseinheiten Hektoliter, Liter, Deziliter, Zentiliter und Milliliter kann man den Inhalt von verschiedenen Gegenständen angeben. Zu welcher Masseinheit passen die folgenden Gegenstände am besten? Schreibe jeweils den Buchstaben an die passende Stelle, so wie bei Beispiel K.

| | |
|-----------------------------|---|
| 1 Hektoliter = 1 hl = 100 l | |
| 10 Liter | |
| 1 Liter | |
| 1 Deziliter = 1 dl | |
| 1 Zentiliter = 1 cl | |
| 1 Milliliter = 1 ml | K |

| | |
|---|---------------------------------|
| A | Inhalt einer Milchpackung |
| B | Inhalt eines Kinderrucksacks |
| C | Inhalt eines Kühlschranks |
| D | Inhalt einer Zahnpastatube |
| E | Inhalt einer Sirupflasche |
| F | Inhalt eines Wasserkessels |
| G | Inhalt eines Trinkglases |
| H | Inhalt einer Suppenkelle |
| I | Inhalt eines Reisekoffers |
| J | Entspricht einem Schluck Wasser |
| K | Entspricht einem Kaugummi |

Grössen mit und ohne Komma

Teste dich selbst

2 Gewichte:

Zu welcher Masseinheit passen die folgenden Grössen am besten? Schreibe jeweils den Buchstaben an die passende Stelle.

| | |
|---------------|--|
| 100 t | |
| 10 t | |
| 1 t = 1000 kg | |
| 100 kg | |
| 10 kg | |
| 1 kg | |
| 100 g | |
| 10 g | |
| 1 g | |

| | |
|---|---------------------------------|
| A | Gewicht einer Zwergmaus |
| B | Gewicht einer Amsel |
| C | Gewicht eines Strausses (Vogel) |
| D | Gewicht eines Personenwagens |
| E | Gewicht einer Lokomotive |
| F | Gewicht einer Hornisse |
| G | Gewicht einer Ente |
| H | Gewicht eines Zwergmausjungens |
| I | Gewicht eines Strausseneis |
| J | Gewicht eines Lastwagens |
| K | Gewicht eines Schwans |

Grössen mit und ohne Komma

Teste dich selbst

3 A Schreibe in Fr. und Rp.

8.30 Fr. = Fr. Rp.

20.05 Fr. = Fr. Rp.

190 Rp. = Fr. Rp.

65 Rp. = Fr. Rp.

B Schreibe in km und m.

3,2 km = km m

2,05 km = km m

1 008 m = km m

42 050 m = km m

Grössen mit und ohne Komma

Teste dich selbst

4 A Schreibe in m und cm.

$$5,2 \text{ m} = \quad \text{m} \quad \quad \text{cm}$$

$$4,05 \text{ m} = \quad \text{m} \quad \quad \text{cm}$$

$$102 \text{ cm} = \quad \text{m} \quad \quad \text{cm}$$

$$45 \text{ dm} = \quad \text{m} \quad \quad \text{cm}$$

B Schreibe in m und dm.

$$8,4 \text{ m} = \quad \text{m} \quad \quad \text{dm}$$

$$210 \text{ cm} = \quad \text{m} \quad \quad \text{dm}$$

$$47 \text{ dm} = \quad \text{m} \quad \quad \text{dm}$$

$$202 \text{ dm} = \quad \text{m} \quad \quad \text{dm}$$

C Schreibe in m und mm.

$$8,300 \text{ m} = \quad \text{m} \quad \quad \text{mm}$$

$$4,05 \text{ m} = \quad \text{m} \quad \quad \text{mm}$$

$$6015 \text{ mm} = \quad \text{m} \quad \quad \text{mm}$$

$$3002 \text{ mm} = \quad \text{m} \quad \quad \text{mm}$$

Grössen mit und ohne Komma

Teste dich selbst

5 A Schreibe mit Komma oder Punkt.

$$2 \text{ Fr. } 15 \text{ Rp.} = \quad \text{Fr.}$$

$$5 \text{ Fr. } 80 \text{ Rp.} = \quad \text{Fr.}$$

$$11 \text{ Fr. } 1 \text{ Rp.} = \quad \text{Fr.}$$

$$99 \text{ Fr. } 9 \text{ Rp.} = \quad \text{Fr.}$$

B Schreibe in cm mit Komma.

$$6 \text{ cm } 1 \text{ mm} = \quad \text{cm}$$

$$50 \text{ cm } 2 \text{ mm} = \quad \text{cm}$$

$$35 \text{ mm} = \quad \text{cm}$$

$$1 \text{ m } 1 \text{ mm} = \quad \text{cm}$$

C Schreibe in l mit Komma.

$$2 \text{ l } 4 \text{ dl} = \quad \text{l}$$

$$8 \text{ l } 5 \text{ cl} = \quad \text{l}$$

$$705 \text{ cl} = \quad \text{l}$$

$$4 \text{ l } 20 \text{ ml} = \quad \text{l}$$

D Schreibe in t mit Komma.

$$8400 \text{ kg} = \quad \text{t}$$

$$9080 \text{ kg} = \quad \text{t}$$

$$200 \text{ kg} = \quad \text{t}$$

$$5 \text{ kg} = \quad \text{t}$$