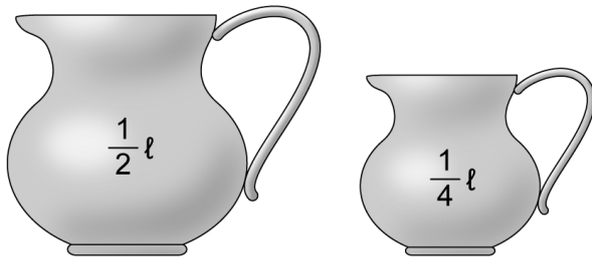


Brüche | Fördern

Dezimalzahlen

1 Ergänze den Lückentext.



1 Liter sind _____ ml.

$\frac{1}{2}$ Liter sind 0,5 l oder _____ ml.

$\frac{1}{4}$ Liter sind _____ l oder _____ ml.

2 Du kannst Größen in verschiedenen Schreibweisen angeben.

a) Jeweils drei Kärtchen gehören zusammen.

Färbe zusammengehörende Kärtchen in gleicher Farbe.

$\frac{1}{2}$ l

0,2 l

$\frac{1}{4}$ l

0,25 l

200 ml

250 ml

500 ml

$\frac{1}{5}$ l

0,5 l

b) Ordne zu, welche Angaben zu welcher Schreibweise gehören:

Bruchschreibweise: _____

Dezimalschreibweise: _____

Schreibweise ohne Komma: _____

Brüche | Fördern

Dezimalzahlen – Lösung

- 1** 1 Liter sind 1000 ml.
 $\frac{1}{2}$ Liter sind 0,5 l oder 500 ml.
 $\frac{1}{4}$ Liter sind 0,25 l oder 250 ml.

2

- a) Zusammen gehören:

$$\frac{1}{2} \text{ l} - 0,5 \text{ l} - 500 \text{ ml}$$

$$\frac{1}{4} \text{ l} - 0,25 \text{ l} - 250 \text{ ml}$$

$$\frac{1}{5} \text{ l} - 0,2 \text{ l} - 200 \text{ ml}$$

- b) Bruchschreibweise: $\frac{1}{2} \text{ l}$; $\frac{1}{4} \text{ l}$; $\frac{1}{5} \text{ l}$

Dezimalschreibweise: 0,5 l; 0,25 l; 0,2 l

Schreibweise ohne Komma: 500 ml; 250 ml; 200 ml