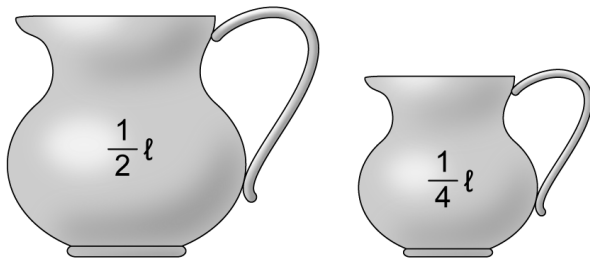


Dezimalbrüche

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 zusammengehörnde 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

### Dezimalbrüche – 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