### <u>Matheübungen.de</u>



#### Liter und Milliliter

•	

1 Liter = 1000 Milliliter

1 l = 1000 ml

Immer 1 Liter!

Was kann stimmen und was nicht? Kreuze die möglichen richtigen Aussagen an!

Ein Esslöffel fasst etwa 15 ml.

Ein großes Trinkglas fasst ein viertel Liter.

Ein Becher fasst 200 l.

Ein halber Liter sind 500 ml.

- Eine Badewanne fasst 200 l.
- Ein Elefant trinkt fast 2 ml Wasser am Tag.

Eine Gießkanne fasst 10 l.

Eine Tasse fasst 150 ml.

Ein Eimer fasst 10 ml.

- Eine Milchflasche fasst 10 l.
- Eine Weinflasche fasst 3/4 l.

Ein Kochtopf kann von 1 bis 15 Litern fassen.

### Matheübungen.de\_



#### Liter und Milliliter



Schreib die Begriffe "ein Liter", "ein viertel Liter", "ein halber Liter", "dreiviertel Liter" unter das entsprechende Gefäß!









Wie viele Milliliter sind das?

$$\frac{3}{4}$$
 l =  $\frac{ml}{ml}$ 

$$\frac{1}{2}l = \underline{ml}$$

$$\frac{1}{4}$$
 l =  $\frac{ml}{ml}$ 

Verbinde die Paare mit einer Linie!











30 ml

75 ml

250 ml

500 ml

11

12 l

30 l

120 l









# Matheübungen.de\_



#### Liter und Milliliter



Schreib die Flüssigkeitsmengen in ml auf!

1	1 1	
	- <u>3</u>	
	1 2	
	1/4	
	•	

_		
1	1 1	
	3 4	
	1/2	
	1 4	
- (	=	



$$\frac{1}{1}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4}$$





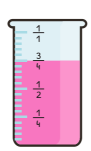
$$\frac{1}{1}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4}$$









### <u>Matheübungen.de</u>



#### Lösungen

#### Liter und Milliliter



#### 1 Liter = 1000 Milliliter

$$1 l = 1000 ml$$

#### Immer 1 Liter!

$$20 \text{ ml} + \frac{980 \text{ ml}}{20 \text{ ml}} = 11$$

$$370 \text{ ml} + \left( 630 \text{ ml} \right) = 11$$

Was kann stimmen und was nicht? Kreuze die möglichen richtigen Aussagen an!

- Ein Esslöffel fasst etwa 15 ml.
- X
- Ein großes Trinkglas fasst ein viertel Liter.

Ein Becher fasst 200 l.

Ein halber Liter sind 500 ml.

- Eine Badewanne fasst 200 l.
- Ein Elefant trinkt fast 2 ml Wasser am Tag.

Eine Gießkanne fasst 10 l.

Eine Tasse fasst 150 ml.

Ein Eimer fasst 10 ml.

- Eine Milchflasche fasst 10 l.
- Eine Weinflasche fasst 3/4 l.

Ein Kochtopf kann von 1 bis 15 Litern fassen.

### <u>Matheübungen.de</u>

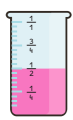


Lösungen

#### Liter und Milliliter



Schreib die Begriffe "ein Liter", "ein viertel Liter", "ein halber Liter", "dreiviertel Liter" unter das entsprechende Gefäß!









<u>ein halber Liter</u> <u>dreiviertel Liter</u> ein viertel Liter

ein Liter

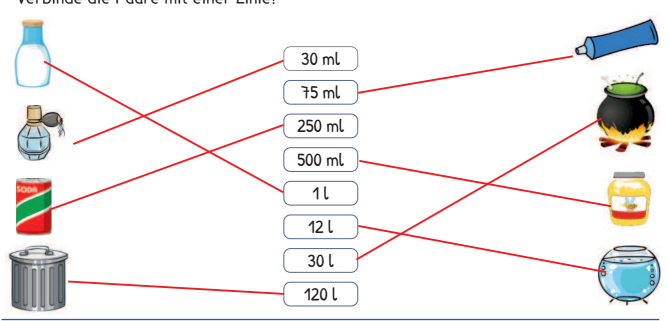
Wie viele Milliliter sind das?

$$\frac{3}{4}$$
 l =  $\frac{750}{100}$  ml

$$\frac{1}{2} l = \frac{500}{100} ml$$

$$\frac{1}{4}$$
 l =  $\frac{250}{1}$  ml

Verbinde die Paare mit einer Linie!



## Matheübungen.de\_ Lösungen



Lösungen

#### Liter und Milliliter



Schreib die Flüssigkeitsmengen in ml auf!



200 ml



600 ml



250 ml



1000 ml



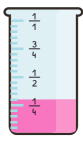
500 ml



900 ml



100 ml



300 ml



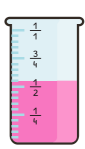
400 ml



750 ml



150 ml



550 ml