



Rechnen wir mit Rauminhalten.

**i** Merke dir

1 l = 1 000 ml (1 Liter = 1 000 Milliliter)



### Milch

In eine Tasse passen 200 ml Milch. Wie viele Tassen können mit einem Liter Milch gefüllt werden?



- 3 Tassen
- 5 Tassen
- 4 Tassen



**Wie oft passt der Inhalt eines Glases mit 250 ml in eine 2 l große Saftpackung?**

Der Inhalt passt \_\_\_\_-mal in die Saftpackung.



**320 ml + \_\_\_\_\_ ml = 750 ml**





$$320 \text{ ml} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml} = 1 \text{ l (1 Liter)}$$



$$514 \text{ ml} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml} = 1 \text{ l (1 Liter)}$$



$$225 \text{ ml} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml} = 550 \text{ ml}$$



### Weinfass mit einem Fassungsvermögen von 220 l (Litern)

Aus dem vollen Weinfass werden zuerst 25 l, dann 18 l und zum Schluss weitere 70 l Wein entnommen. Es bleiben \_\_\_\_\_ Wein im Weinfass übrig.

- 117 l
- 133 l
- 107 l



### Wassereimer

Wir schütten **500 ml** Wasser in den Wassereimer. Dann schütten wir weitere **2 l** Wasser dazu. Schlussendlich kommen noch einmal **750 ml** Wasser dazu.

Es befinden sich \_\_\_\_\_ Wasser im Eimer.



- 3 150 ml
- 3 l
- 3 250 ml



**Auto**

Unser Auto verbraucht 6 l Benzin für 100 km. Wie viel Liter Benzin werden für 400 km verbraucht?



- 18 l
- 24 l
- 30 l

*Bildnachweise:*

"Milch" - ©GraphicsRF - stock.adobe.com

"Saft" - ©GraphicsRF - stock.adobe.com

"Eimer" - ©GraphicsRF - stock.adobe.com

"Auto" - ©rosinka - stock.adobe.com