



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?



- 4 Tassen
- 3 Tassen
- 5 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
- 107 l
- 133 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.



- 3 250 ml
- 3 150 ml
- 3 l



**Auto**

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



- 30 l
- 24 l
- 18 l

Bildnachweise:

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

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

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

"Auto" - ©rosinka - stock.adobe.com