



Wie viel Liter sind es?



$\frac{1}{2}$  l



$\frac{1}{4}$  l



0,2 l

5 Flaschen Milch = \_\_\_\_\_ l    6 Dosen Cola = \_\_\_\_\_ l    7 Tassen Kaffee = \_\_\_\_\_ l

Wandle um in Milliliter (ml)!



6l = \_\_\_\_\_ ml

1,3l = \_\_\_\_\_ ml

0,7l = \_\_\_\_\_ ml

0,02l = \_\_\_\_\_ ml

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

$\frac{1}{8}$ l = \_\_\_\_\_ ml

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

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



Wandle um in Liter (l)! Benutze die Kommaschreibweise!

250ml = \_\_\_\_\_ l      1400ml = \_\_\_\_\_ l

125ml = \_\_\_\_\_ l      2050ml = \_\_\_\_\_ l

50ml = \_\_\_\_\_ l      25ml = \_\_\_\_\_ l

# Lösung

Klasse 4

Maßeinheiten: Liter und Milliliter



5 Flaschen Milch =  
**2 1/2 l**

6 Dosen Cola =  
**1 1/2 l**

7 Tassen Kaffee =  
**1,4 l**

6l = **6000** ml  
1/4l = **250** ml

1,3l = **1300** ml  
1/8l = **125** ml

0,7l = **700** ml  
3/4 l = **750** ml

0,02l = **20** ml  
1/2 l = **500** ml

Wandle um in Liter (l)! Benutze die Kommaschreibweise!

250 ml = **0,25** l  
2050 ml = **2,05** l

1400ml = **1,4** l  
50 ml = **0,05** l

125ml = **0,125** l  
25 ml = **0,025** l

