



Ordne nach der Größe! Beginne mit der kleinsten Menge!

200ml

0,3l

$\frac{3}{4}$ l

0,125l

$\frac{1}{2}$ l

800ml

1l

Wandle in Milliliter um!



4 l = \_\_\_\_\_ ml

1,7 l = \_\_\_\_\_ ml

0,6l = \_\_\_\_\_ ml

0,03 l = \_\_\_\_\_ ml

$\frac{2}{4}$  l = \_\_\_\_\_ ml

$\frac{2}{8}$  l = \_\_\_\_\_ ml

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

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



Wandle in Liter um und schreibe als Kommazahl!

1300 ml = \_\_\_\_\_

350 ml = \_\_\_\_\_

2060 ml = \_\_\_\_\_

225 ml = \_\_\_\_\_

70 ml = \_\_\_\_\_

35 ml = \_\_\_\_\_

# Lösung

Klasse 4

Maßeinheiten: Liter und Milliliter



<b>0,125l</b>	<b>200ml</b>	<b>0,3l</b>	$\frac{1}{2}l$	$\frac{3}{4}l$	<b>800ml</b>	<b>1l</b>
4 l =	<b>4000 ml</b>				1,7 l =	<b>1700 ml</b>
0,6l =	<b>600 ml</b>				0,03 l =	<b>30 ml</b>
$\frac{2}{4} l =$	<b>500 ml</b>				$\frac{2}{8} l =$	<b>250 ml</b>
$\frac{1}{8} l =$	<b>125 ml</b>				$\frac{3}{4} l =$	<b>750 ml</b>
1300 ml =	<b>1,3 l</b>	350 ml =	<b>0,35 l</b>			
2060 ml =	<b>2,06 l</b>	225 ml =	<b>0,225 l</b>			
70 ml =	<b>0,07 l</b>	35 ml =	<b>0,035 l</b>			

Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik in der vierten Klasse findest Du auf unserer Partnerseite [www.CATLUX.de](http://www.CATLUX.de). Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, anspruchsvolle Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen Lehrplan.

