

# Arbeitsblatt für das Fach Mathe

Klasse 4

Maßeinheiten: Liter und Milliliter



Ordne nach der Größe! Beginne mit der kleinsten Menge!

200ml

0,3l

$\frac{3}{4}$ l

0,125l

$\frac{1}{2}$ l

800ml

1l

Ergänze zu 1 l bzw. 1000 ml!



a)	b)
$\frac{3}{4}$ l	_____
_____	125 ml
<b>1 l</b>	<b>1000 ml</b>

c)	d)
0,25 l	66 ml
_____	_____
<b>1 l</b>	<b>1000 ml</b>



Wandle um in Milliliter bzw. in Liter!

a)  $4 \text{ l} =$  \_\_\_\_\_ ml     $2,5 \text{ l} =$  \_\_\_\_\_ ml     $\frac{3}{4} \text{ l} =$  \_\_\_\_\_ ml

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

b)  $1700 \text{ ml} =$  \_\_\_\_\_ l     $3070 \text{ ml} =$  \_\_\_\_\_ l

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.

# Lösung

Klasse 4

Maßeinheiten: Liter und Milliliter



**0,125l      200ml      0,3l    ½l    ¾l      800ml      1l**

a)	b)
3/4 l	<b>875 ml</b>
<b>1/4</b>	125 ml
1 l	1000 ml

c)	d)
0,25 l	66 ml
<b>0,75 l</b>	<b>934 ml</b>
1 l	1000 ml

4 l = **4000 ml**

2,5 l = **2500 ml**

¾ l = **750 ml**

½ l = **500 ml**

1700 ml = **1,7 l**

3070 ml = **3,07 l**

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.

