

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
1 l	1000 ml

c)	d)
0,25 l	66 ml
_____	_____
1 l	1000 ml



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. Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, anspruchsvolle Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen LehrplanPLUS.

Lösung

Klasse 4

Maßeinheiten: Liter und Milliliter



0,125l **200ml** **0,3l** $\frac{1}{2}l$ $\frac{3}{4}l$ **800ml** **1l**

a)	b)
$\frac{3}{4}l$	875 ml
$\frac{1}{4}$	125 ml
1 l	1000 ml

c)	d)
0,25 l	66 ml
0,75 l	934 ml
1 l	1000 ml

$4l = 4000\text{ ml}$

$2,5l = 2500\text{ ml}$

$\frac{3}{4}l = 750\text{ ml}$

$\frac{1}{2}l = 500\text{ ml}$

$1700\text{ ml} = 1,7l$

$3070\text{ ml} = 3,07l$

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

