

$\frac{1}{2} l \bigcirc 50 ml$



$800 ml \bigcirc 8 l$

$3\frac{1}{4} l \bigcirc 3,3 l$



$1250 ml \bigcirc 1\frac{1}{4} l$

$\frac{3}{4} l \bigcirc 0,7 l$

$6 l 6 ml \bigcirc 6,6 l$

$\frac{1}{1000} l \bigcirc 1 ml$ *

$4550 ml \bigcirc 4\frac{1}{2} l$

1,8 l
1,460 l + <input type="text"/> ml
2,250 l - <input type="text"/> ml
0,970 l + <input type="text"/> ml
3,003 l - <input type="text"/> ml
1,2 l + <input type="text"/> ml

$6,4 l \xrightarrow{+2,4 l} \text{ , } \text{ } l$

$9,8 l \xrightarrow{-0,5 l} \text{ } l$

$3,7 l \xrightarrow{+0,6 l} \text{ } l$

$1,25 l \xrightarrow{-450 ml} \text{ } l$

$5,75 l \xrightarrow{+650 ml} \text{ } l$

$\xrightarrow{\cdot 4}$	
$\frac{1}{2} l$	
$\frac{1}{4} l$	
0,8 l	
1,2 l	

$\xrightarrow{: 3}$	
1,8 l	
2,7 l	
7,5 l	
9,9 l	

$\xrightarrow{+ 2,5 l}$	
5 l	
4,2 l	
6,6 l	
0,83 l	

$3,354 l + 904 ml$					
$+ 2 l 408 ml$					
					l
+					l
+					l

$3,4 l + 4 l 78 ml$					
$+ \frac{3}{4} l$					
					l
+					l
+					l

$9 l 9 ml$					
$- 3784 ml$					
					l
					l
-					l