

# How much does it cost?

## CAPACITY Level 3

1000ml = 1l  
100cl = 1l  
10ml = 1cl



1	2	3	4
<p><b>1l @ 70p</b></p> <p>(<math>\div 10</math>      <math>\div 10</math>)</p> <p><b>0.1l costs 7p</b></p> <p>(<math>\times 2</math>      <math>\times 2</math>)</p> <p><b>0.2l costs 14p</b></p> <p><b>1.2l costs 84p</b> (70p + 14p)</p>	<p>(      )</p> <p>(      )</p> <p>[ ]</p>	<p>(      )</p> <p>(      )</p> <p>[ ]</p>	<p>(      )</p> <p>(      )</p> <p>[ ]</p>
5	6	7	8
<p>(      )</p> <p>(      )</p> <p>[ ]</p>	<p>(      )</p> <p>(      )</p> <p>[ ]</p>	<p>(      )</p> <p>(      )</p> <p>[ ]</p>	<p>(      )</p> <p>(      )</p> <p>[ ]</p>
9	10	11	12
<p>(      )</p> <p>(      )</p> <p>[ ]</p>	<p>(      )</p> <p>(      )</p> <p>[ ]</p>	<p>(      )</p> <p>(      )</p> <p>[ ]</p>	<p>(      )</p> <p>(      )</p> <p>[ ]</p>
13	14	15	16
<p>(      )</p> <p>(      )</p> <p>[ ]</p>	<p>(      )</p> <p>(      )</p> <p>[ ]</p>	<p>(      )</p> <p>(      )</p> <p>[ ]</p>	<p>(      )</p> <p>(      )</p> <p>[ ]</p>