

1	Combien de verres de 12 cl pourra-t-on remplir avec 5 bouteilles de boisson gazeuses de 1.5 L chacune ?				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"><u>Calculs et/ou schéma</u></td> <td style="width: 50%; text-align: center;"><u>Phrase réponse</u></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <math>1.5L = 150CL</math>  <math>(150 * 5) / 12 = 750 / 12 = 62.5</math> </td> <td style="vertical-align: top;">           On pourra remplir 62 verres de 12cl avec ces 5 bouteilles. Il restera 6cl.         </td> </tr> </table>		<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>	$1.5L = 150CL$ $(150 * 5) / 12 = 750 / 12 = 62.5$	On pourra remplir 62 verres de 12cl avec ces 5 bouteilles. Il restera 6cl.
<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>				
$1.5L = 150CL$ $(150 * 5) / 12 = 750 / 12 = 62.5$	On pourra remplir 62 verres de 12cl avec ces 5 bouteilles. Il restera 6cl.				
2	Pour préparer un cocktail, Lucie mélange 2 L de jus d'ananas, 1 L de jus d'orange, 2 dl de jus de citron et 1 dl de sirop de fraise. Combien de verres d'une capacité de 15 cl pourra-t-elle remplir ?				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"><u>Calculs et/ou schéma</u></td> <td style="width: 50%; text-align: center;"><u>Phrase réponse</u></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <math>1L = 100cl ; 1dl = 10cl</math>  <math>(200 + 100 + 20 + 10) / 15 = 330 / 15 = 22</math> </td> <td style="vertical-align: top;">           Lucie pourra remplir 22 verres.         </td> </tr> </table>		<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>	$1L = 100cl ; 1dl = 10cl$ $(200 + 100 + 20 + 10) / 15 = 330 / 15 = 22$	Lucie pourra remplir 22 verres.
<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>				
$1L = 100cl ; 1dl = 10cl$ $(200 + 100 + 20 + 10) / 15 = 330 / 15 = 22$	Lucie pourra remplir 22 verres.				
3	Cinq bouteilles de boisson aux fruits de 40 cl valent 6.80 €. Quel est le prix au litre ?				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"><u>Calculs et/ou schéma</u></td> <td style="width: 50%; text-align: center;"><u>Phrase réponse</u></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <math>5 * 40 = 200</math>  <math>200cl = 2l</math>  <math>6.80 / 2 = 3.40</math> </td> <td style="vertical-align: top;">           Le prix du litre est de 3.40€.         </td> </tr> </table>		<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>	$5 * 40 = 200$ $200cl = 2l$ $6.80 / 2 = 3.40$	Le prix du litre est de 3.40€.
<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>				
$5 * 40 = 200$ $200cl = 2l$ $6.80 / 2 = 3.40$	Le prix du litre est de 3.40€.				
4	Après lui avoir enlevé une dent de sagesse, le dentiste a prescrit à Luc des bains de bouche. L'ordonnance précise : 6 bains par jour pendant 8 jours. Pour un bain de bouche, on utilise un gobelet doseur de 1.5 cl. La contenance du flacon est de 2 dl. Combien de flacons le pharmacien devra-t-il délivrer ?				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"><u>Calculs et/ou schéma</u></td> <td style="width: 50%; text-align: center;"><u>Phrase réponse</u></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <math>(6 * 8) * 1.5 = 72</math>  <math>2dl = 20cl</math>  <math>72 / 20 = 3.6 &lt; 4</math> </td> <td style="vertical-align: top;">           Le pharmacien devra délivrer 4 flacons.         </td> </tr> </table>		<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>	$(6 * 8) * 1.5 = 72$ $2dl = 20cl$ $72 / 20 = 3.6 < 4$	Le pharmacien devra délivrer 4 flacons.
<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>				
$(6 * 8) * 1.5 = 72$ $2dl = 20cl$ $72 / 20 = 3.6 < 4$	Le pharmacien devra délivrer 4 flacons.				