

1	Pour remplir une baignoire de 250L, on a dû verser 20 seaux. Quelle est la capacité d'un seau ?				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;"><u>Calculs et/ou schéma</u></td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;"><u>Phrase réponse</u></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$250 / 20 = 12.5$</td> <td style="padding: 5px;">Un seau contient 12.5L</td> </tr> </table>		<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>	$250 / 20 = 12.5$	Un seau contient 12.5L
<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>				
$250 / 20 = 12.5$	Un seau contient 12.5L				
2	Un pharmacien transvase 3 L d'une préparation médicamenteuse dans des flacons d'une capacité de 20 CL. Combien de flacons va-t-il remplir ?				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;"><u>Calculs et/ou schéma</u></td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;"><u>Phrase réponse</u></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$3L = 300CL$ $300 / 20 = 15$</td> <td style="padding: 5px;">Il va remplir 15 flacons.</td> </tr> </table>		<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>	$3L = 300CL$ $300 / 20 = 15$	Il va remplir 15 flacons.
<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>				
$3L = 300CL$ $300 / 20 = 15$	Il va remplir 15 flacons.				
3	Un verre de digestif a une contenance de 6 cl. On remplit à moitié 8 verres à l'aide d'une bouteille de 0.75 L. Quelle quantité d'alcool reste-t-il dans la bouteille ?				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;"><u>Calculs et/ou schéma</u></td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;"><u>Phrase réponse</u></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$0.75L = 75CL$ $8 * (6 / 2) = 8 * 3 = 24$ $75 - 24 = 51$</td> <td style="padding: 5px;">Il reste dans la bouteille 51CL d'alcool</td> </tr> </table>		<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>	$0.75L = 75CL$ $8 * (6 / 2) = 8 * 3 = 24$ $75 - 24 = 51$	Il reste dans la bouteille 51CL d'alcool
<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>				
$0.75L = 75CL$ $8 * (6 / 2) = 8 * 3 = 24$ $75 - 24 = 51$	Il reste dans la bouteille 51CL d'alcool				
4	Un robinet débite 35 L d'eau par minute. En combien de temps remplira-t-on 14 seaux de 10 L si l'on perd 4 minutes en tout pour le changement de seaux ?				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;"><u>Calculs et/ou schéma</u></td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;"><u>Phrase réponse</u></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$(14 * 10) / 35 = 4$ $4 + 4 = 8$</td> <td style="padding: 5px;">Les 14 seaux seront remplis en 8 minutes.</td> </tr> </table>		<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>	$(14 * 10) / 35 = 4$ $4 + 4 = 8$	Les 14 seaux seront remplis en 8 minutes.
<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>				
$(14 * 10) / 35 = 4$ $4 + 4 = 8$	Les 14 seaux seront remplis en 8 minutes.				