

Consigne 1 : trouve le problème qui correspond au tableau

<p>Tableau 1</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">Nombre de trousse</th> <th style="padding: 5px;">Nombre de stylos</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;">10</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">15</td> <td style="padding: 5px;">?</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre de trousse	Nombre de stylos	1	10	15	?	<p>Problème A Une trousse contient 11 stylos. Combien de stylos contiennent 15 trousse ?</p> <p>Problème B Des tulipes sont vendues par bouquets de 10. Combien y-a-t-il de tulipes dans 15 bouquets ?</p> <p>Problème C Il y a 10 stylos dans chaque trousse. Combien y-a-t-il de stylos dans 15 trousse ?</p>
Nombre de trousse	Nombre de stylos						
1	10						
15	?						
<p><i>Explique ce qui t'a permis d'éliminer deux problèmes sur les trois :</i></p> <p>.....</p> <p>.....</p>							

Consigne 2 : Complète les tableaux pour qu'ils correspondent aux problèmes

<p>Problème D Des gâteaux sont regroupés en paquets. Dans chaque paquet, il y a 8 gâteaux. Combien y a-t-il de gâteaux dans 5 paquets ?</p> <p><i>J'explique ma réponse</i> <i>Les 2 domaines sont :</i> <i>Le nombre correspondant à 1 est :</i> <i>Le ? concerne le nombre de :</i></p>	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">Nombre de paquets</th> <th style="padding: 5px;">Nombre de gâteaux</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;"> </td> <td style="padding: 5px;"> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> </td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">?</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre de paquets	Nombre de gâteaux				?
Nombre de paquets	Nombre de gâteaux						
	?						
<p>Problème E Des bandes dessinées sont rangées dans 10 casiers. On range 150 BD. Combien y a-t-il de BD dans 1 casier ?</p> <p><i>J'explique ma réponse</i> <i>Les 2 domaines sont :</i> <i>Le nombre correspondant à 1 est :</i> <i>Le ? concerne le nombre de :</i></p>	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">Nombre de casiers</th> <th style="padding: 5px;"> </th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">1</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">?</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> </td> <td style="padding: 5px;"> </td> </tr> </tbody> </table>	Nombre de casiers		1	?		
Nombre de casiers							
1	?						
<p>Problème F L'école commande 12 paquets de yaourts pour une journée. Combien doit-elle commander de paquets de yaourts pour les 5 jours de la semaine ?</p> <p><i>J'explique ma réponse</i> <i>Les 2 domaines sont :</i> <i>Le nombre correspondant à 1 est :</i> <i>Le ? concerne le nombre de :</i></p>	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;"> </th> <th style="padding: 5px;"> </th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;"> </td> <td style="padding: 5px;"> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">1</td> <td style="padding: 5px;"> </td> </tr> </tbody> </table>					1	
1							

<p>Consigne 3 : Ecris un texte de problème qui correspond au tableau 2</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;"><i>Mon énoncé</i></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>Tableau 2</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">Nombre de bouquets</th> <th style="padding: 5px;">Nombre de roses</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;">5</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">14</td> <td style="padding: 5px;">?</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre de bouquets	Nombre de roses	1	5	14	?
Nombre de bouquets	Nombre de roses						
1	5						
14	?						