

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;">5</td> <td style="padding: 5px;">?</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre de trousse	Nombre de stylos	1	10	5	?	<p>Problème A Une trousse contient 9 stylos. Combien de stylos contiennent 5 trousse ?</p> <p>Problème B Des tulipes sont vendues par bouquets de 10. Combien y-a-t-il de tulipes dans 5 bouquets ?</p> <p>Problème C Il y a 10 stylos dans chaque trousse. Combien y-a-t-il de stylos dans 5 trousse ?</p>
Nombre de trousse	Nombre de stylos						
1	10						
5	?						
<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 Le petit frère de Max a construit 7 tours de cubes. Une tour contient 5 cubes. Combien de cubes a-t-il utilisés ?</p> <p><i>J'explique ma réponse</i> Les 2 domaines sont : Le nombre correspondant à 1 est : le ? concerne le nombre de :</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 tours</th> <th style="padding: 5px;">Nombre de cubes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">?</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre de tours	Nombre de cubes	1			?
Nombre de tours	Nombre de cubes						
1							
	?						
<p>Problème E Manon a acheté 8 paquets de cartes. Dans chaque paquet, il y a 10 cartes. Combien de cartes a Manon ?</p> <p><i>J'explique ma réponse</i> Les 2 domaines sont : Le nombre correspondant à 1 est : le ? concerne le nombre de :</p>	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;"></th> <th style="padding: 5px;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">8</td> <td style="padding: 5px;">?</td> </tr> </tbody> </table>			1		8	?
1							
8	?						
<p>Problème F Dans un parking il y a 10 rangées de voitures et 60 voitures dans le parking. Combien y a-t-il de voitures par rangée?</p> <p><i>J'explique ma réponse</i> Les 2 domaines sont : Le nombre correspondant à 1 est : le ? concerne le nombre de :</p>	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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;">1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">10</td> </tr> </tbody> </table>				1		10
	1						
	10						

<p>Consigne 3 : Ecris un texte de problème qui correspond au tableau 2</p> <p style="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;">4</td> <td style="padding: 5px;">?</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre de bouquets	Nombre de roses	1	5	4	?
Nombre de bouquets	Nombre de roses						
1	5						
4	?						