

**Consigne 1 :** Complète les tableaux et explique tes réponses.

Nombre de boîtes	Nombre de cubes	Mon énoncé
<b>1</b>	<b>8</b>	..... ..... .....
<b>5</b>	<b>?</b>	..... .....

Nombre d'élèves	Nombre d'équipes	Mon énoncé
<b>10</b>	<b>1</b>	..... ..... .....
<b>?</b>	<b>6</b>	.....

**Consigne 2 :** écris un énoncé de problème qui correspond à chaque tableau

<p><b>Problème A</b> Un pâtissier range ses macarons dans des boîtes de 10 macarons chacune. Il utilise 7 boîtes Combien de macarons a-t-il rangés ?</p> <p><i>J'explique ma réponse</i> Les 2 domaines sont : ..... Le nombre correspondant à <b>1</b> est : ..... Le ? concerne le nombre de : .....</p>	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>						
<p><b>Problème B</b> Un épicier range 25 boîtes de conserve dans une caisse. Il remplit 5 caisses. Combien de boîtes de conserve a-t-il rangées ?</p> <p><i>J'explique ma réponse</i> Les 2 domaines sont : ..... Le nombre correspondant à <b>1</b> est : ..... Le ? concerne le nombre de : .....</p>	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>						
<p><b>Problème C</b> Pour une fête la maman de Léo achète 20 boîtes de gâteaux. Elle achète 160 gâteaux. Combien y a-t-il de gâteaux par boîte ?</p> <p><i>J'explique ma réponse</i> Les 2 domaines sont : ..... Le nombre correspondant à <b>1</b> est : ..... Le ? concerne le nombre de : .....</p>	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>						