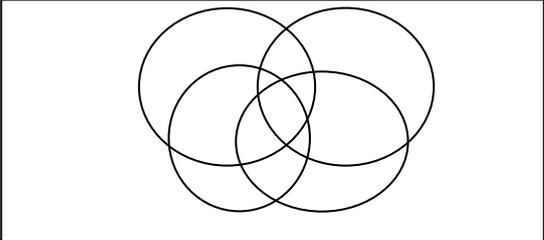


Numéro de problème	Réponses								
<p><b>1</b> Les poissons sont répartis :</p>	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;"><b>Alain</b></td> <td style="text-align: center;"><b>Ben</b></td> <td style="text-align: center;"><b>Carl</b></td> <td style="text-align: center;"><b>David</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>0</b></td> <td style="text-align: center;"><b>2</b></td> <td style="text-align: center;"><b>3</b></td> <td style="text-align: center;"><b>1</b></td> </tr> </table>	<b>Alain</b>	<b>Ben</b>	<b>Carl</b>	<b>David</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
<b>Alain</b>	<b>Ben</b>	<b>Carl</b>	<b>David</b>						
<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>						
<p><b>2</b> Les 3 groupes ont une somme égale à <b>180</b> :</p>	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;"><b>Groupe 1</b></td> <td style="text-align: center;"><b>Groupe 2</b></td> <td style="text-align: center;"><b>Groupe 3</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>14/33/41/92</b></td> <td style="text-align: center;"><b>82/98</b></td> <td style="text-align: center;"><b>26/29/54/71</b></td> </tr> </table>	<b>Groupe 1</b>	<b>Groupe 2</b>	<b>Groupe 3</b>	<b>14/33/41/92</b>	<b>82/98</b>	<b>26/29/54/71</b>		
<b>Groupe 1</b>	<b>Groupe 2</b>	<b>Groupe 3</b>							
<b>14/33/41/92</b>	<b>82/98</b>	<b>26/29/54/71</b>							
<p><b>3</b> Ce jeu a duré :</p>	<p><b>12 jours</b></p>								
<p><b>4</b> Avec 4 cercles on définit <b>14</b> régions :</p>	<p>par exemple :</p> <div style="text-align: center;">  </div>								
<p><b>5</b> Il faut :</p>	<p><b>20 robinets</b></p>								
<p><b>6</b> Le plus grand nombre de quadrilatères différents est : <b>13</b></p> <p>Je pense qu'il n'y en a pas plus, mais .....</p>	