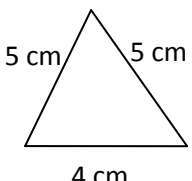
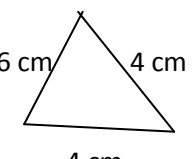
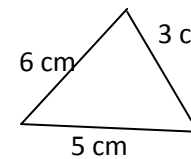
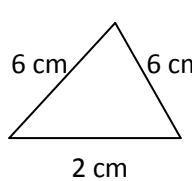


Numéro de problème	Réponses															
<p>1</p> <p>Au départ, il y a avait :</p>	<p>36 passagers (18 F et 18 G)</p>															
<p>2</p> <p>L'addition complétée est (4 possibilités) :</p>	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>6</td><td>1</td><td>8</td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td>+</td><td>3</td><td>5</td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td>9</td><td>7</td><td>2</td></tr> </table> <div style="margin-left: 20px;"> <p>en permutant le 6 et le 3 et le 1 et le 5.</p> </div> </div>	6	1	8	<hr/>			+	3	5	<hr/>			9	7	2
6	1	8														
<hr/>																
+	3	5														
<hr/>																
9	7	2														
<p>3</p> <p>Il y a 4 possibilités de triangles de périmètre 14 cm :</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>															
<p>4</p> <p>Mon nombre préféré est :</p>	<p>Soixante-huit (la phrase contient 68 lettres)</p>															
<p>5</p> <p>Le nombre de longueur maximal est :</p>	<p>77 de longueur 5 (77→49→36→18→8)</p>															
<p>6</p> <p>Le rectangle découpé en 15 carrés est le suivant :</p>	