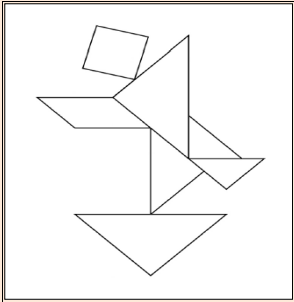
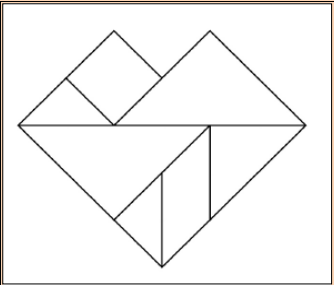
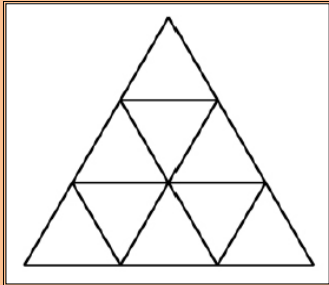
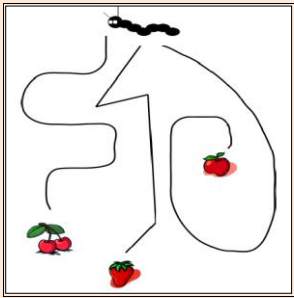
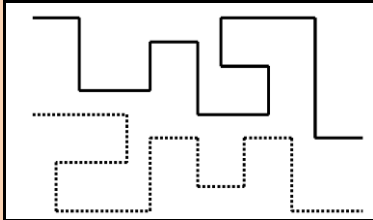
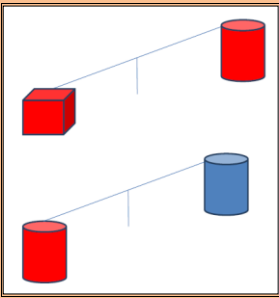
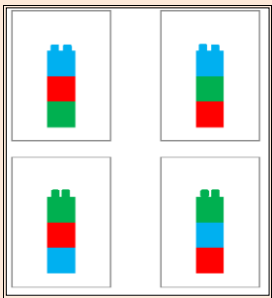
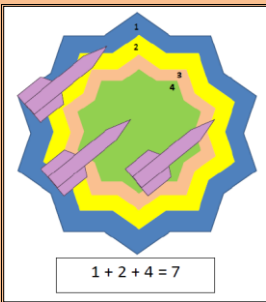
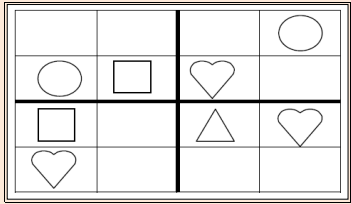
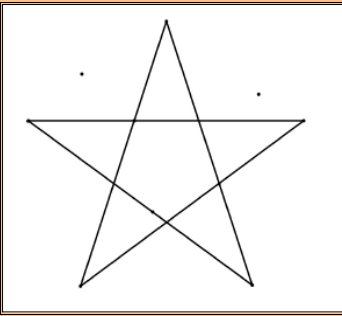


Semaine des Mathématiques - Un défi par jour

	GS	CP	CE1 & CE2																																				
Défi 1	<p>Je vous mets au défi de faire la même figure (tangram).</p> 	<p>Je vous mets au défi de faire la même figure (tangram).</p> 	<p>Je vous mets au défi de trouver tous les triangles.</p> 																																				
Défi 2	<p>Je vous mets au défi de trouver le chemin le plus court.</p> 	<p>Je vous mets au défi de trouver une méthode pour comparer les 2 chemins.</p> 	<p>Je vous mets au défi de trouver l'objet le plus lourd.</p> 																																				
Défi 3	<p>Je vous mets au défi de trouver le plus de colonnes possible.</p> 	<p>Je vous mets au défi de trouver les bonnes opérations.</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="6">Niveau 1</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>=</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>=</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Niveau 2</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>=</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>8</td> <td>=</td> <td>9</td> </tr> </table>	Niveau 1						9	4	3	=	8		4	5	3	2	=	7	Niveau 2						4	5	3	2	=	10	9	5	3	8	=	9	<p>Je vous mets au défi de trouver toutes les solutions pour obtenir le même score que moi.</p> 
Niveau 1																																							
9	4	3	=	8																																			
4	5	3	2	=	7																																		
Niveau 2																																							
4	5	3	2	=	10																																		
9	5	3	8	=	9																																		
Défi 4	<p>Je vous mets au défi de résoudre mes grilles de Sudoku.</p> 	<p>Je vous mets au défi de résoudre mes grilles de Sudoku.</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>4</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>6</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td>3</td> <td>6</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </table>	1			4			2	4		1		6	3		2		6	4		6				3	4		3	6		1		5	1	3	4		<p>Je vous mets au défi de trouver la figure cachée derrière les points alignés.</p> 
1			4																																				
2	4		1		6																																		
3		2		6	4																																		
	6				3																																		
4		3	6		1																																		
	5	1	3	4																																			