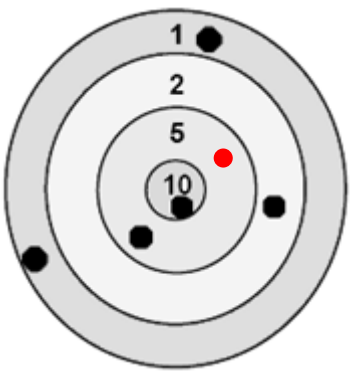

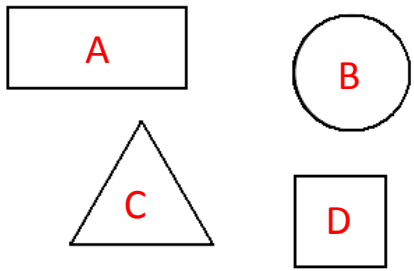
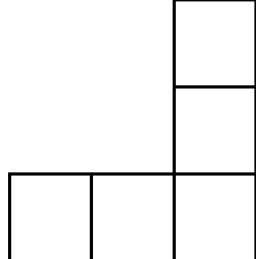


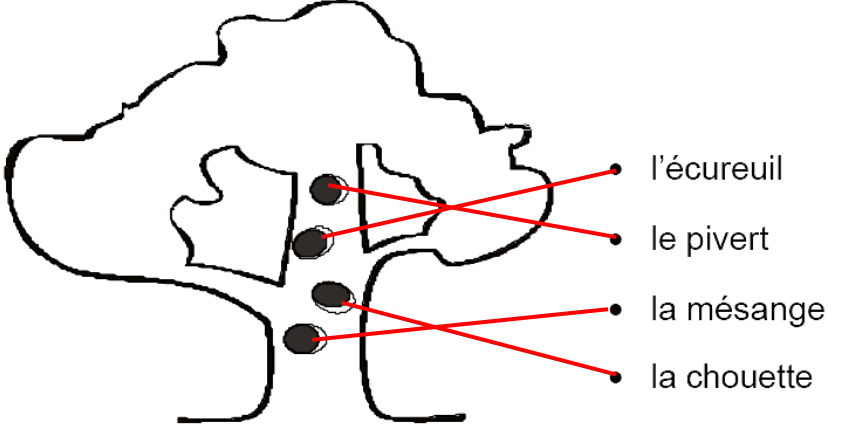


N°1	On voit 5 carrés.	.../1
N°2	Fais un point pour marquer l'emplacement de la flèche.	
N°3	Le pâtissier a fabriqué 8 croissants.	.../1
N°4	Colorie les 6 pièces. 	.../1
N°5	C'est la flèche 4 qui va transpercer la pomme.	.../1

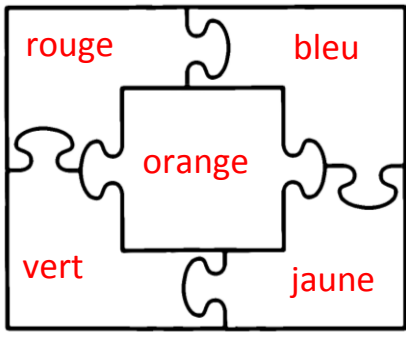


N°1	Il manque 11 morceaux de sucre.	.../1
N°2	Il y a 9 carrés.	.../1
N°3	Place les lettres dans les figures. 	.../1
N°4	Il y avait 12 œufs dans le nid avant l'arrivée de Monsieur Coucou.	.../1
N°5	Place les nombres en respectant la consigne. Placer 1 2 3 4 5. Plusieurs solutions. Somme de la ligne = Somme de la colonne 	.../1



<p>N°1</p>	<p>Relie chaque animal à son trou.</p>		<p>.../1</p>
<p>N°2</p>	<p>Range les enfants du plus lourd au plus léger.</p> <p>Le plus lourd Adam</p> <p>Samy</p> <p>Le plus léger Alicia</p>	<p>.../1</p>	
<p>N°3</p>	<p>Zak répond 10</p>	<p>.../1</p>	
<p>N°4</p>	<p>Le chien a réussi 5 numéros aujourd'hui.</p>	<p>.../1</p>	
<p>N°5</p>	<p>Il manque 7 petits triangles rouges pour terminer le pavage.</p>	<p>.../1</p>	



<p>N°1</p>	<p>Le numéro de la porte secrète est 35</p>	<p>.../1</p>
<p>N°2</p>	<p>La grenouille va passer par les points de couleurs rouge et jaune</p>	<p>.../1</p>
<p>N°3</p>	<p>Colorie chaque pièce.</p> 	<p>.../1</p>
<p>N°4</p>	<p>Coche la description qui correspond au dessin.</p> <p><input type="checkbox"/> C'est un rectangle qui est dans un carré avec un cercle à l'intérieur.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C'est un rectangle avec un carré à l'intérieur et un cercle dans le carré.</p> <p><input type="checkbox"/> C'est un rectangle avec un cercle à l'intérieur et un carré dans le cercle.</p>	<p>.../1</p>
<p>N°5</p>	<p>Il faut 13 triangles pour boucher le trou.</p>	<p>.../1</p>



Rallye Maths Bleu 05

.../5

Prénom :

.....

N°1	En dépliant la feuille, on verra la figure C	.../1
N°2	Sophie voit 19 fois le chiffre 2.	.../1
N°3	Il y a 7 cubes dans cette construction.	.../1
N°4	<p>Coche ce que tu vois.</p> <p><input type="checkbox"/> Un cercle et un carré à l'intérieur d'un rectangle.</p> <p><input type="checkbox"/> Un carré à l'intérieur d'un cercle et d'un triangle.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Un cercle à l'intérieur d'un carré et d'un triangle.</p> <p><input type="checkbox"/> Un cercle et un triangle à l'intérieur d'un triangle.</p> <p><input type="checkbox"/> Un triangle et un cercle à l'intérieur d'un carré.</p>	.../1
N°5	<p>Range les poissons du plus rapide au plus lent.</p> <p>Le plus rapide</p> <p>Lulu Lolo Lala Lili Le plus lent</p> <p>Loulou</p>	.../1



Rallye Maths Bleu 06

.../5

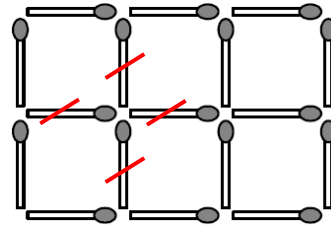
Prénom :

.....

N°1	<p>Colorie les étoiles comme Kamel.</p> <p>10 étoiles jaunes et 7 étoiles bleues</p> 	.../1
N°2	On voit la figure A	.../1
N°3	Mon frère aura 3 ans de plus que moi.	.../1
N°4	Mila a fait la galette Léo a fait la tarte et Zoé a fait la brioche	.../1
N°5	<p>Complète le tableau.</p> 	.../1



N°1 Barre les allumettes que tu enlèves.
2 solutions possibles



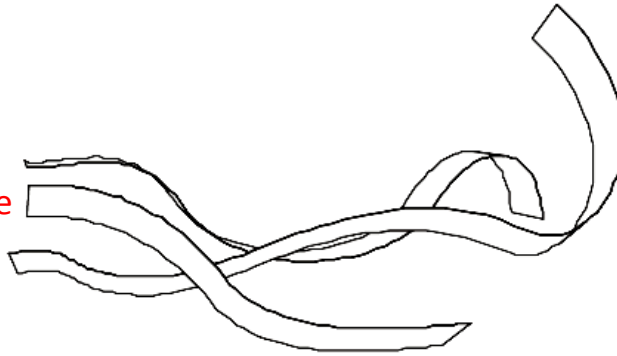
.../1

N°2 La mouche voit le dessin E

.../1

N°3 Colorie les rubans de la bonne couleur.

bleu
rouge
vert



.../1

N°4 Il faut 2 chevaux et 3 oiseaux.

.../1

N°5 Robin doit prendre le plateau portant la lettre A

.../1



N°1 Il faut 15 cubes en tout pour construire un escalier à 5 marches.

.../1

N°2 Arthur est au-dessus de la lettre D

.../1

N°3 Le résultat de la dernière opération de Zyk est 6

.../1

N°4 Derrière la photo, on trouve le morceau numéro 5

.../1

N°5 Range les fruits du plus lourd au plus léger.

.../1

Le plus lourd

banane

poire

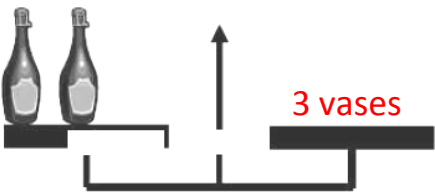
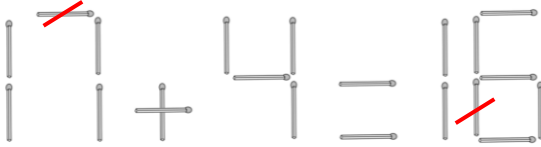
Le plus léger

pomme



N°1	Il y a 39 animaux.	.../1
N°2	La lettre du masque de Nicolas est L	.../1
N°3	Il y a 9 cubes dans cette construction.	.../1
N°4	On doit compléter la figure bleue avec la figure jaune	.../1
N°5	Le lot coûte 13 euros.	.../1



N°1	Dessine ce qu'il faut sur le plateau de droite de la balance.		.../1							
N°2	Écris le numéro de l'ombre de chaque montagne. A: 2 B: 6 C: 4 D: 3 E: 1 F: 5		.../1							
N°3	Il y a 8 triangles.		.../1							
N°4	Observe la suite, trouve la règle et complète.	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>16</td> <td>32</td> <td>64.</td> </tr> </table>	1	2	4	8	16	32	64.	.../1
1	2	4	8	16	32	64.				
N°5	Barre les deux allumettes que tu enlèves.		.../1							