

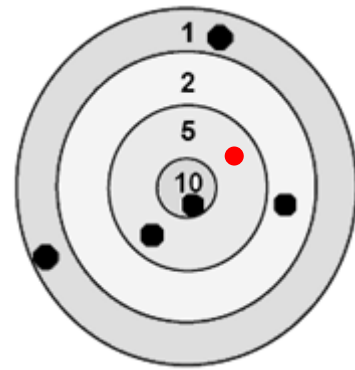


N°1 On voit 5 carrés.

.../1

N°2 Fais un point pour marquer l'emplacement de la flèche.

.../1



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.

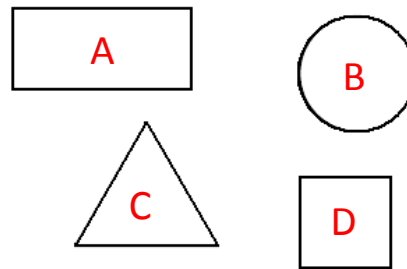
.../1

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.

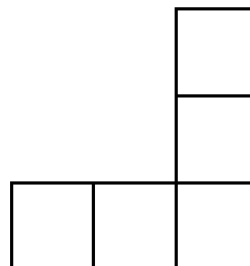
.../1

N°5 Place les nombres en respectant la consigne. Placer 1 2 3 4 5.

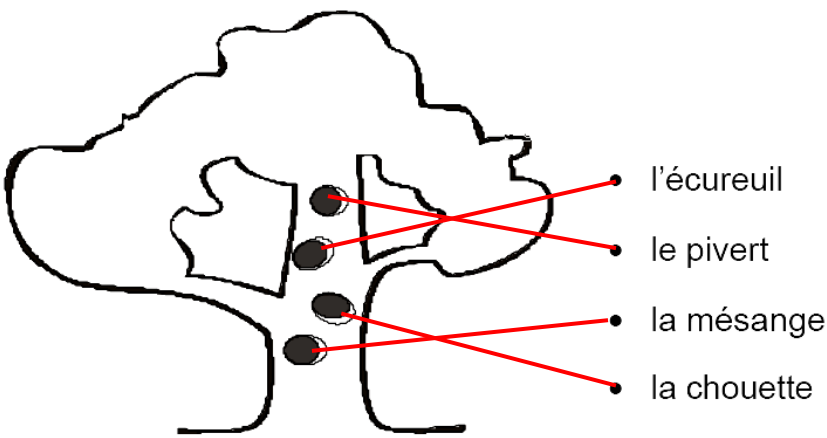
.../1

Plusieurs solutions.

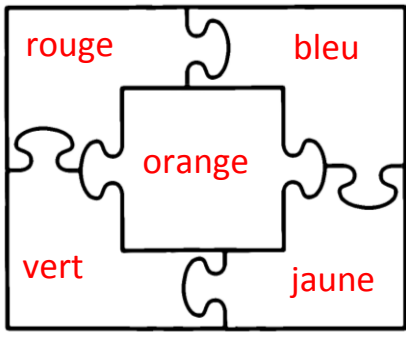
Somme de la ligne = Somme de la colonne





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



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



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.		.../1
N°4	Il faut 2 chevaux et 3 oiseaux.		.../1
N°5	Robin doit prendre le plateau portant la lettre A		.../1

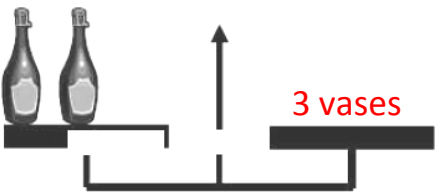
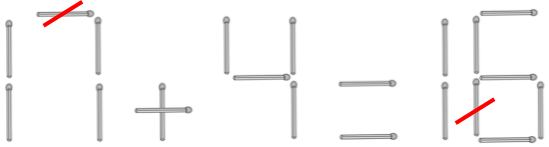


N°1	Il faut 15 cubes en tout pour construire un escalier à 5 marches.		.../1
N°2	Arthur est au-dessus de la lettre D		.../1
N°3	Le résultat de la dernière opération de Zyk est 6		.../1
N°4	Derrière la photo, on trouve le morceau numéro 5		.../1
N°5	Range les fruits du plus lourd au plus léger. Le plus lourd banane	poire	Le plus léger pomme .../1



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. 1 2 4 8 16 32 64.		.../1
N°5	Barre les deux allumettes que tu enlèves.		.../1