



Rallye Maths Vert 01

.../5

Prénom :

.....

N°1	L'avion ✈ se trouve dans la case A4	.../1
N°2	Julie a choisi la poupée C	.../1
N°3	Il lui faudra 21 cubes noirs et 14 cubes blancs.	.../1
N°4	<p><i>Coche la bonne réponse :</i></p> <input type="checkbox"/> Un cercle et un carré à l'intérieur d'un rectangle. <input type="checkbox"/> Un carré à l'intérieur d'un cercle et d'un triangle. <input type="checkbox"/> Un triangle et un cercle à l'intérieur d'un carré. <input type="checkbox"/> Un carré et un cercle à l'intérieur d'un triangle. <input checked="" type="checkbox"/> Un triangle et un cercle à l'intérieur d'un rectangle.	.../1
N°5	Il y a 6 poissons dessinés.	.../1

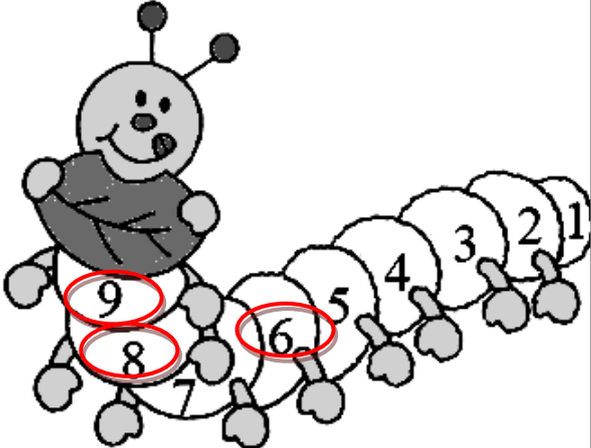


Rallye Maths Vert 02

.../5

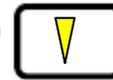
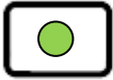
Prénom :

.....

N°1	Il y a 5 cubes dans cette construction.	.../1
N°2	J'ai colorié 3 carrés.	.../1
N°3	La pile de Laura est la pile E	.../1
N°4	32 animaux se rendent au point d'eau.	.../1
N°5	<p><i>Colorie 3 anneaux de la chenille pour que la somme soit égale à 23.</i></p> 	.../1



N°1 Dessine la dernière case de chaque suite.

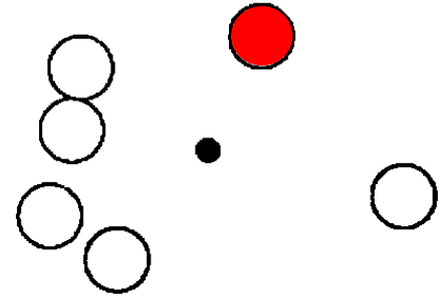


.../1

N°2 C'est le morceau **D** qui ne fait pas partie du carré.

.../1

N°3 Colorie la boule qui se trouve la plus proche du cochonnet.

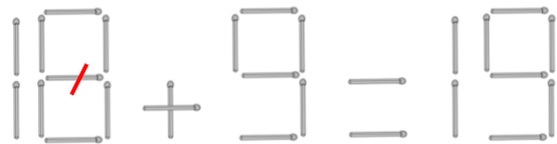


.../1

N°4 Elsa va trouver le nombre **9**

.../1

N°5 Barre l'allumette que tu enlèves.



.../1



N°1 L'intrus est le numéro **15**

.../1

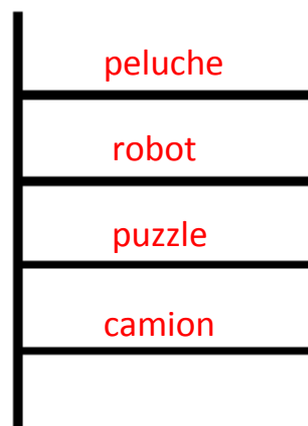
N°2 Il y a **13** figures géométriques dans ce dessin.

.../1

N°3 Au pays des chiffres, RAC s'écrit **123**

.../1

N°4 Place les jouets au bon endroit.



.../1

N°5 Les lettres de mes trois chiens sont **A, C** et **D**

.../1



N°1 Les puzzles **C** et **F** ont été réalisés avec les mêmes pièces.

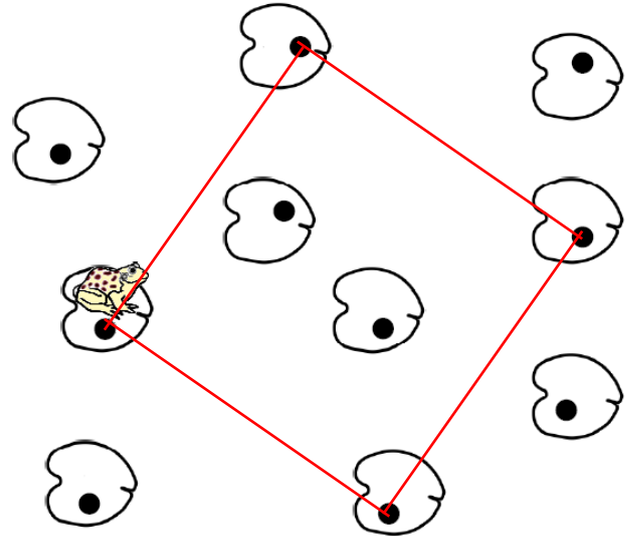
.../1

N°2 Clarisse a compté **18** oreilles.

.../1

N°3 Trace le carré de la grenouille.

.../1



N°4 C'est **Hubert** qui parcourt la plus petite distance.

.../1

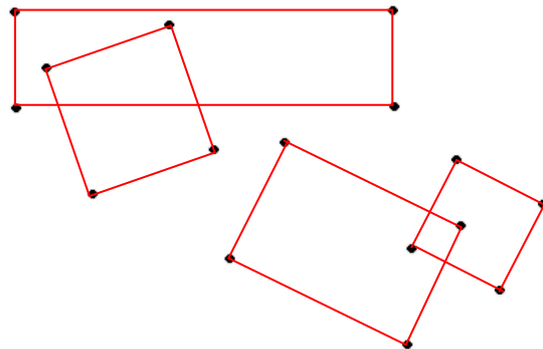
N°5 La maison de Nicolas est la maison n° **7**

.../1



N°1 Trace 2 carrés et 2 rectangles en utilisant une seule fois tous les points.

.../1



N°2 Le dessin du papillon est composé de **6** morceaux.

.../1

N°3 Complète avec les nombres manquants.

.../1



N°4 Les portes **B** et **C** permettent de sortir du labyrinthe.

.../1

N°5 Croa la grenouille est au-dessus de la lettre **D**

.../1



N°1 Le dessin **L** est tout seul. .../1

N°2 Complète la suite. .../1

- | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|-------------|----|
| 10 | 11 | 14 | 15 | 18 | 19 | .22. | 23 |
|----|----|----|----|----|----|-------------|----|

N°3 Il faut ajouter **13** cubes. .../1

N°4 Écris les numéros dans l'ordre du collage (n°1 pour la première gommette collée, n°5 pour la dernière). .../1



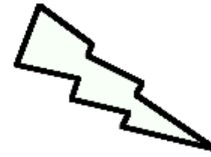
n° **.3...**



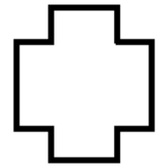
n° **.2...**



n° **.1...**



n° **.4...**



n° **.5...**

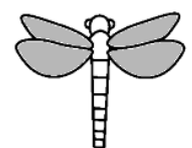
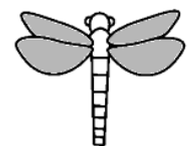
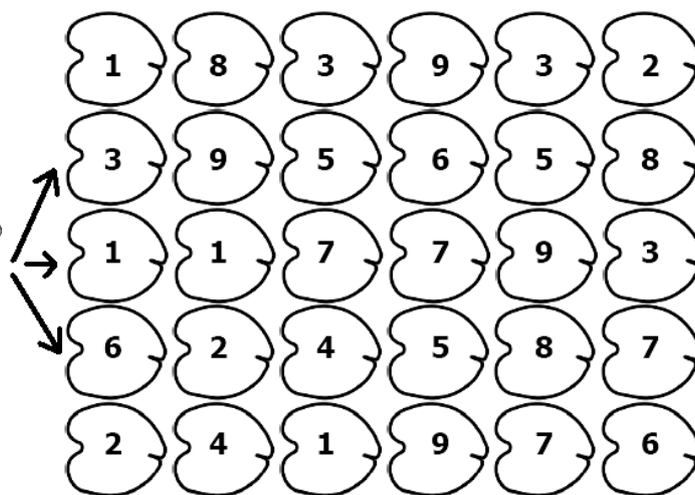
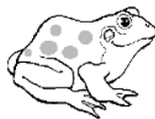
N°5 Il faut **38** briques pour réparer le mur. .../1



N°1 C'est la souris **grise** qui a le plus petit chemin à parcourir. .../1

N°2 Colorie les nénuphars par lesquels passe la grenouille. .../1

Colorie les nénuphars par lesquels passe la grenouille.

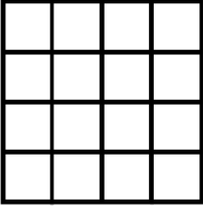
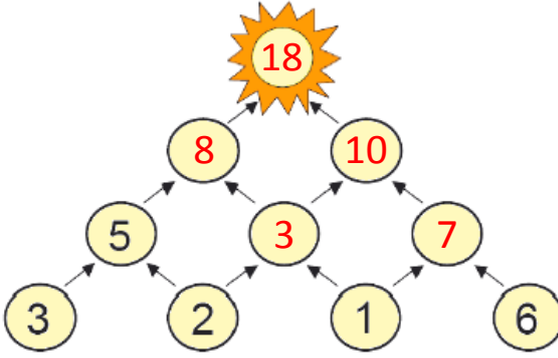


N°3 La lettre qui suit est la lettre **R** .../1

N°4 C'est le **perroquet** qui est le plus vieux. .../1

N°5 Il y a **12** planches. .../1



N°1	Il faut ajouter la pièce C pour compléter le carré.	.../1
N°2	Dessine les 8 jetons en respectant la consigne. Plusieurs solutions. Pas plus de deux jetons par ligne et par colonne.	
N°3	Complète. <div style="text-align: center;">  </div>	.../1
N°4	Tom est maintenant le troisième	.../1
N°5	Entoure le symbole sur lequel la grenouille va arriver en premier : × ● ■ ★ ▲	.../1



N°1	Le plus grand nombre qu'on peut fabriquer est 720	.../1
N°2	La hauteur totale de l'empilement est 55 cm	.../1
N°3	Le code du coffre-fort est 786	.../1
N°4	2 abeilles ne pourront pas dormir dans la ruche ce soir.	.../1
N°5	Dessine les points de la coccinelle. 5 points	