



# Rallye Maths Vert 01

.../5

Prénom :

.....

N°1	L'avion ✈ se trouve dans la case .....	.../1
N°2	Julie a choisi la poupée .....	.../1
N°3	Il lui faudra ..... cubes noirs et ..... 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 type="checkbox"/> Un triangle et un cercle à l'intérieur d'un rectangle.	.../1
N°5	Il y a ..... poissons dessinés.	.../1

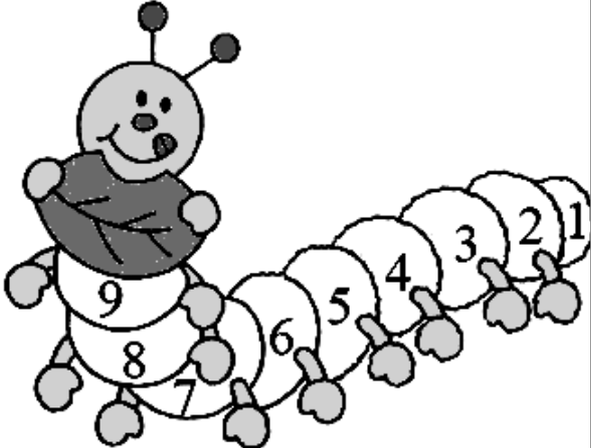


# Rallye Maths Vert 02

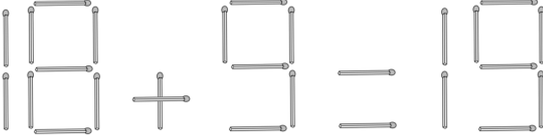
.../5

Prénom :

.....

N°1	Il y a ..... cubes dans cette construction.	.../1
N°2	J'ai colorié ..... carrés.	.../1
N°3	La pile de Laura est la pile .....	.../1
N°4	..... 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

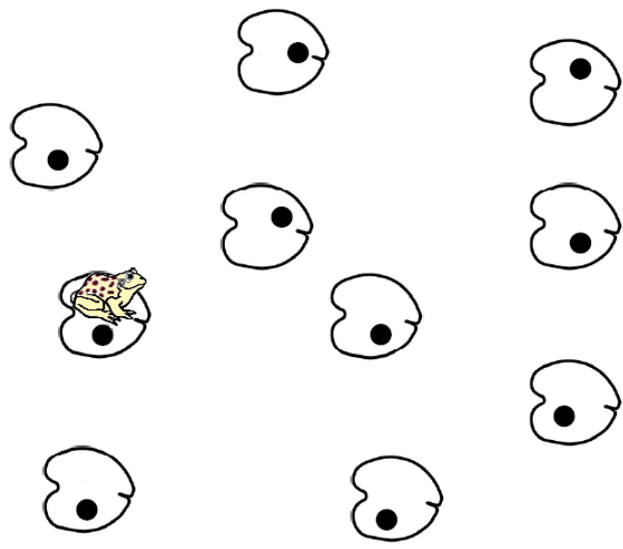


<b>N°1</b>	<i>Dessine la dernière case de chaque suite.</i>  <input type="text"/>  <input type="text"/>  <input type="text"/>  <input type="text"/>	.../1
<b>N°2</b>	C'est le morceau ..... qui ne fait pas partie du carré.	.../1
<b>N°3</b>	<i>Colorie la boule qui se trouve la plus proche du cochonnet.</i>	.../1
<b>N°4</b>	Elsa va trouver le nombre .....	.../1
<b>N°5</b>	Barre l'allumette que tu enlèves. 	.../1

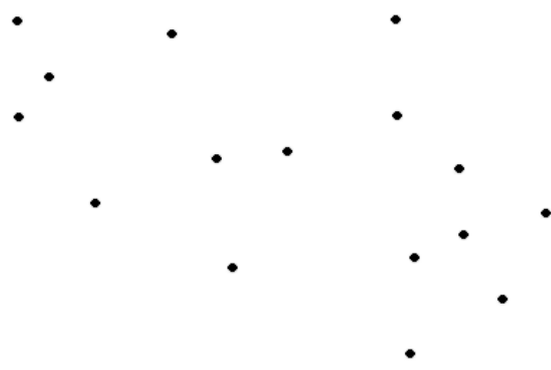
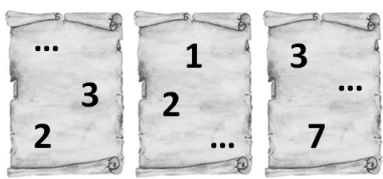


<b>N°1</b>	L'intrus est le numéro .....	.../1
<b>N°2</b>	Il y a ..... figures géométriques dans ce dessin.	.../1
<b>N°3</b>	Au pays des chiffres, RAC s'écrit .....	.../1
<b>N°4</b>	<i>Place les jouets au bon endroit.</i> 	.../1
<b>N°5</b>	Les lettres de mes trois chiens sont ....., ..... et .....	.../1



<b>N°1</b>	Les puzzles ..... et ..... ont été réalisés avec les mêmes pièces.	.../1
<b>N°2</b>	Clarisse a compté ..... oreilles.	.../1
<b>N°3</b>	Trace le carré de la grenouille. 	.../1
<b>N°4</b>	C'est ..... qui parcourt la plus petite distance.	.../1
<b>N°5</b>	La maison de Nicolas est la maison n° .....	.../1



<b>N°1</b>	Trace 2 carrés et 2 rectangles en utilisant une seule fois tous les points. 	.../1
<b>N°2</b>	Le dessin du papillon est composé de ..... morceaux.	.../1
<b>N°3</b>	Complète avec les nombres manquants. 	.../1
<b>N°4</b>	Les portes ..... et ..... permettent de sortir du labyrinthe.	.../1
<b>N°5</b>	Croa la grenouille est au-dessus de la lettre .....	.../1

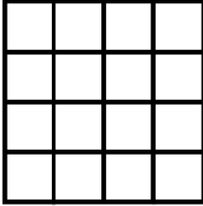
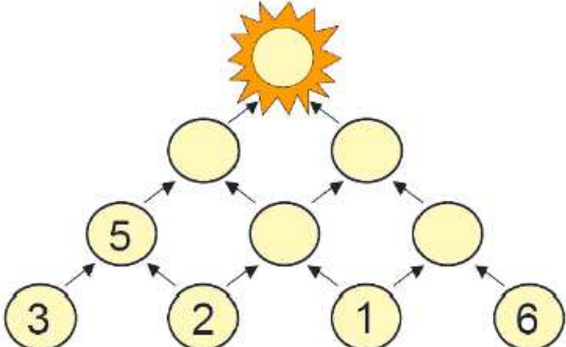


<b>N°1</b>	Le dessin ..... est tout seul.	.../1
<b>N°2</b>	<i>Complète la suite.</i> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 2px;">10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 2px;">11</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 2px;">14</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 2px;">15</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 2px;">18</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 2px;">19</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 2px;">.....</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 2px;">23</div> </div>	.../1
<b>N°3</b>	Il faut ajouter ..... cubes.	.../1
<b>N°4</b>	<i>Écris les numéros dans l'ordre du collage (n°1 pour la première gommette collée, n°5 pour la dernière).</i> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 60px; height: 60px; background-color: #ccc; margin: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 60px; height: 60px; background-color: #ffff00; border-radius: 50%; margin: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 60px; height: 60px; margin: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 60px; height: 60px; margin: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 60px; height: 60px; margin: 5px;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; height: 25px; margin: 2px;">n° .....</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; height: 25px; margin: 2px;">n° .....</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; height: 25px; margin: 2px;">n° .....</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; height: 25px; margin: 2px;">n° .....</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; height: 25px; margin: 2px;">n° .....</div> </div>	.../1
<b>N°5</b>	Il faut ..... briques pour réparer le mur.	.../1



<b>N°1</b>	C'est la souris ..... qui a le plus petit chemin à parcourir.	.../1																														
<b>N°2</b>	<i>Colorie les nénuphars par lesquels passe la grenouille.</i> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 20px;"></div> <div style="text-align: center;">   <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center; width: 200px; height: 150px;"> <tr><td>1</td><td>8</td><td>3</td><td>9</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>9</td><td>5</td><td>6</td><td>5</td><td>8</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>7</td><td>7</td><td>9</td><td>3</td></tr> <tr><td>6</td><td>2</td><td>4</td><td>5</td><td>8</td><td>7</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td><td>1</td><td>9</td><td>7</td><td>6</td></tr> </table> </div> <div style="margin-left: 20px;">   </div> </div>	1	8	3	9	3	2	3	9	5	6	5	8	1	1	7	7	9	3	6	2	4	5	8	7	2	4	1	9	7	6	.../1
1	8	3	9	3	2																											
3	9	5	6	5	8																											
1	1	7	7	9	3																											
6	2	4	5	8	7																											
2	4	1	9	7	6																											
<b>N°3</b>	La lettre qui suit est la lettre .....	.../1																														
<b>N°4</b>	C'est le ..... qui est le plus vieux.	.../1																														
<b>N°5</b>	Il y a ..... planches.	.../1																														



<b>N°1</b>	Il faut ajouter la pièce ..... pour compléter le carré.	.../1
<b>N°2</b>	Dessine les 8 jetons en respectant la consigne. 	.../1
<b>N°3</b>	Complète. 	.../1
<b>N°4</b>	Tom est maintenant le .....	.../1
<b>N°5</b>	Entoure le symbole sur lequel la grenouille va arriver en premier : ×   ●   ■   ★   ▲	.../1



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