

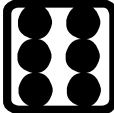
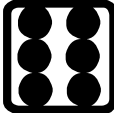



Score obtenu : ..... / 28

<p><b>1) Opérations :</b> Trouve la somme totale pour chaque carré.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <table border="1" style="text-align: center; margin: 10px;"> <tr><td>2</td><td>15</td></tr> <tr><td>5</td><td>7</td></tr> <tr><td colspan="2">□</td></tr> </table> <table border="1" style="text-align: center; margin: 10px;"> <tr><td>16</td><td>8</td></tr> <tr><td>4</td><td>2</td></tr> <tr><td colspan="2">□</td></tr> </table> <table border="1" style="text-align: center; margin: 10px;"> <tr><td>9</td><td>9</td></tr> <tr><td>2</td><td>9</td></tr> <tr><td colspan="2">□</td></tr> </table> <table border="1" style="text-align: center; margin: 10px;"> <tr><td>21</td><td>4</td></tr> <tr><td>9</td><td>2</td></tr> <tr><td colspan="2">□</td></tr> </table> </div>	2	15	5	7	□		16	8	4	2	□		9	9	2	9	□		21	4	9	2	□		<p>.../4</p>
2	15																								
5	7																								
□																									
16	8																								
4	2																								
□																									
9	9																								
2	9																								
□																									
21	4																								
9	2																								
□																									
<p><b>2) Suites numériques :</b> Trouve la règle et écris le nombre manquant.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <math>24 - 28 - 32 - \square - 40</math> </div> <div style="border-left: 1px solid black; width: 10px; height: 100px; margin: 0 10px;"></div> <div style="text-align: center;"> <math>\square - 24 - 18 - 12 - 6</math> </div> </div>	<p>.../4</p>																								
<p><b>3) Calculs enchaînés :</b> Calcule et complète les bulles.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">9</div> <div style="margin: 0 10px;">x 2</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="margin: 0 10px;">- 4</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="margin: 0 10px;">+ 7</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="margin: 0 10px;">- 3</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="margin: 0 10px;">- 7</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">11</div> </div>	<p>.../4</p>																								
<p><b>4) Relations entre les nombres :</b> Colorie d'une même couleur les cartes qui représentent le même nombre.</p> <div style="display: grid; grid-template-columns: repeat(4, 1fr); gap: 10px; text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">11+11</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">10 + 10 + 3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">100</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">100 - 20</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">20 + 3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">22</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">40 + 10 + 30</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">50 + 50</div> </div>	<p>.../4</p>																								
<p><b>5) Le compte est bon :</b> Effectue des calculs avec les nombres donnés pour trouver le nombre cible. Écris tes calculs dans les cases.</p> <p><i>Attention : tu n'es pas obligé(e) d'utiliser tous les nombres et tu ne dois pas utiliser deux fois le même nombre.</i></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <math>10, 2, 3, 1, 9 \rightarrow \textcircled{24}</math> </div> <div style="text-align: center;"> <math>7, 8, 2, 4, 10 \rightarrow \textcircled{23}</math> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 300px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 300px; height: 40px;"></div> </div>	<p>.../4</p>																								
<p><b>6) Problème :</b> Observe l'image pour répondre.</p> <p>Voici les kiwis que Léo a mangés. Lola en a mangé 3 de plus. Combien les enfants ont-ils mangé de kiwis en tout ?</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 400px; height: 60px; margin-right: 20px;"></div>  </div>	<p>.../4</p>																								
<p><b>7) Colorie la bonne réponse.</b></p> <p>Léo doit faire 15 en lançant 3 dés. Retrouve la face du 3<sup>ème</sup> dé pour qu'il réussisse.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; height: 40px;"></div> </div>	<p>/4</p>																								