



Score obtenu : / 28

<p>1) Opérations : Relie deux à deux les cartes qui font 10.</p>	<p>.../4</p>
<p>2) Suites numériques : Trouve la règle et écris le nombre manquant.</p> <p>35 - 30 - 25 - 20 - <input type="text"/> - 10 41 - 44 - <input type="text"/> - 50 - 53</p>	<p>.../4</p>
<p>3) Calculs enchaînés : Calcule et complète les bulles.</p> <p>(7) + 4 () - 2 () + 3 () + 10 () - 1 (21)</p>	<p>.../4</p>
<p>4) Relations entre les nombres : Colorie d'une même couleur les cartes qui représentent le même nombre.</p> <p> <input type="text" value="18"/> <input type="text" value="17"/> <input type="text" value="40"/> <input type="text" value="13"/> <input type="text" value="20 + 20"/> <input type="text" value="8 + 8 + 2"/> <input type="text" value="5 + 5 + 7"/> <input type="text" value="6 + 6 + 1"/> </p>	<p>.../4</p>
<p>5) Le compte est bon : 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> <p>10 - 1 - 6 - 8 - 3 → (15)</p> <div style="border: 1px solid black; height: 60px; width: 100%;"></div>	<p>.../4</p>
<p>6) Problème : Observe l'image pour répondre.</p> <p>Paul utilise la moitié des œufs pour cuisiner. Combien en reste-t-il dans la boîte?</p> <div style="border: 1px solid black; height: 80px; width: 100%;"></div> 	<p>.../4</p>
<p>7) Léo a fait 15 avec 3 dés. Retrouve la face du 3^{ème} dé.</p> <p> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="5"/> </p>	<p>.../4</p>