

Score obtenu : / 28

<p>1) Opérations : Complète les égalités suivantes.</p> $33 + 7 = \square$ $25 + 25 = \square$ $\square + 15 = 40$ $3 \times \square = 18$	<p>.../4</p>				
<p>2) Suites numériques : Trouve la règle et écris le nombre manquant.</p> $33 - 53 - \square - 93$ $55 - 45 - \square - 25$	<p>.../4</p>				
<p>3) Calculs enchaînés : Calcule et complète les bulles.</p> $\textcircled{5} \times 3 \textcircled{} + 5 \textcircled{} - 8 \textcircled{} + 6 \textcircled{} + 12 \textcircled{30}$	<p>.../4</p>				
<p>4) Relations entre les nombres : Pour chaque expression, trouve le nombre correspondant</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Double de 15 <input style="width: 100px;" type="text"/></td> <td style="width: 50%;">Moitié de 120 <input style="width: 100px;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Moitié de 40 <input style="width: 100px;" type="text"/></td> <td>Double de 44 <input style="width: 100px;" type="text"/></td> </tr> </table>	Double de 15 <input style="width: 100px;" type="text"/>	Moitié de 120 <input style="width: 100px;" type="text"/>	Moitié de 40 <input style="width: 100px;" type="text"/>	Double de 44 <input style="width: 100px;" type="text"/>	<p>.../4</p>
Double de 15 <input style="width: 100px;" type="text"/>	Moitié de 120 <input style="width: 100px;" type="text"/>				
Moitié de 40 <input style="width: 100px;" type="text"/>	Double de 44 <input style="width: 100px;" type="text"/>				
<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> $8, 3, 10, 6 \rightarrow \textcircled{24}$ $2, 10, 7, 3 \rightarrow \textcircled{14}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 300px; height: 80px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 300px; height: 80px;"></div> </div>	<p>.../4</p>				
<p>6) Problème : Observe l'image pour répondre.</p> <p>Voici le nombre de cartes pour un joueur. Il y a 5 joueurs. Combien doit-on distribuer de cartes en tout ?</p> <div style="border: 1px solid black; width: 500px; height: 80px; margin-top: 10px;"></div>	<div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div> <p>.../4</p>				
<p>7) Entoure le résultat le plus grand et barre le résultat le plus petit :</p> <table style="width: 100%; border: none; text-align: center;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$23 + 10$</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">6×5</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$46 - 10$</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$10 + 5 + 8$</td> </tr> </table>	$23 + 10$	6×5	$46 - 10$	$10 + 5 + 8$	<p>.../4</p>
$23 + 10$	6×5	$46 - 10$	$10 + 5 + 8$		