


Score obtenu : ..... / 28

<p>1) <b>Opérations</b> : Complète les égalités suivantes.</p> $33 + 7 = \square$ $25 + 25 = \square$ $\square + 15 = 40$ $3 \times \square = 18$	.../4				
<p>2) <b>Suites numériques</b> : Trouve la règle et écris le nombre manquant.</p> $33 - 53 - \square - 93$ <span style="display: inline-block; width: 100px; border-left: 1px solid black; margin: 0 10px;"></span> $55 - 45 - \square - 25$	.../4				
<p>3) <b>Calculs enchaînés</b> : Calcule et complète les bulles.</p> $\textcircled{5} \times 3 \textcircled{\quad} + 5 \textcircled{\quad} - 8 \textcircled{\quad} + 6 \textcircled{\quad} + 12 \textcircled{30}$	.../4				
<p>4) <b>Relations entre les nombres</b> : 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"/>	.../4
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) <b>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> $8, 3, 10, 6 \rightarrow \textcircled{24}$ $2, 10, 7, 3 \rightarrow \textcircled{14}$ <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>	.../4				
<p>6) <b>Problème</b> : 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="display: flex; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 400px; height: 80px; flex-grow: 1;"></div> <div style="margin-left: 20px;">  </div> </div>	.../4				
<p>7) <b>Entoure le résultat le plus grand et barre le résultat le plus petit</b> :</p> <table style="width: 100%; border: none; text-align: center;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><math>23 + 10</math></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><math>6 \times 5</math></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><math>46 - 10</math></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><math>10 + 5 + 8</math></td> </tr> </table>	$23 + 10$	$6 \times 5$	$46 - 10$	$10 + 5 + 8$	.../4
$23 + 10$	$6 \times 5$	$46 - 10$	$10 + 5 + 8$		