

Score obtenu : / 28

<p>1) Opérations : Complète les égalités suivantes.</p> $36 + 4 = \square$ $\square + 15 = 30$ $25 + \square = 50$ $3 \times \square = 21$	<p>.../4</p>				
<p>2) Suites numériques : Trouve la règle et écris le nombre manquant.</p> $47 - 77 - \square - 137$ $68 - 48 - \square - 8$	<p>.../4</p>				
<p>3) Calculs enchaînés : Calcule et complète les bulles.</p> $\textcircled{7} \times 2 \textcircled{\quad} + 3 \textcircled{\quad} - 4 \textcircled{\quad} + 12 \textcircled{\quad} + 6 \textcircled{31}$	<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 25 <input style="width: 100px;" type="text"/></td> <td style="width: 50%;">Moitié de 80 <input style="width: 100px;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Moitié de 26 <input style="width: 100px;" type="text"/></td> <td>Double de 33 <input style="width: 100px;" type="text"/></td> </tr> </table>	Double de 25 <input style="width: 100px;" type="text"/>	Moitié de 80 <input style="width: 100px;" type="text"/>	Moitié de 26 <input style="width: 100px;" type="text"/>	Double de 33 <input style="width: 100px;" type="text"/>	<p>.../4</p>
Double de 25 <input style="width: 100px;" type="text"/>	Moitié de 80 <input style="width: 100px;" type="text"/>				
Moitié de 26 <input style="width: 100px;" type="text"/>	Double de 33 <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> $3, 4, 6, 5 \rightarrow \textcircled{17}$ $10, 2, 5, 1 \rightarrow \textcircled{12}$ <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>A la rentrée, il y avait 30 crayons en tout. Combien de crayons ont disparu ?</p> <div style="border: 1px solid black; width: 500px; height: 80px; margin-top: 10px;"></div>	<p>.../4</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> </div>				
<p>7) Quel calcul donne le nombre le plus grand ? Colorie la bonne réponse.</p> <table style="width: 100%; border: none; text-align: center;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$32 + 10$</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">7×5</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$57 - 10$</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$7 + 10 + 4$</td> </tr> </table>	$32 + 10$	7×5	$57 - 10$	$7 + 10 + 4$	<p>.../4</p>
$32 + 10$	7×5	$57 - 10$	$7 + 10 + 4$		