

Score obtenu : ..... / 28

<p><b>1) Opérations :</b> Complète les égalités suivantes.</p> $327 + 73 = \boxed{\phantom{000}}$ $\boxed{\phantom{000}} \times 7 = 49$ $300 = 150 + \boxed{\phantom{000}}$ $30 \times \boxed{\phantom{000}} = 90$	<p>.../4</p>				
<p><b>2) Suites numériques :</b> Trouve la règle et écris le nombre manquant.</p> $2 - 13 - 24 - 35 - \boxed{\phantom{000}} \quad   \quad 120 - \boxed{\phantom{000}} - 60 - 30$	<p>.../4</p>				
<p><b>3) Calculs enchaînés :</b> Calcule et complète les bulles.</p> $\textcircled{4} \times 5 \textcircled{\phantom{00}} - 7 \textcircled{\phantom{00}} - 4 \textcircled{\phantom{00}} \times 3 \textcircled{\phantom{00}} - 4 \textcircled{23}$	<p>.../4</p>				
<p><b>4) Relations entre les nombres :</b> Pour chaque expression, trouve le nombre correspondant</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Triple de 5 <input style="width: 100px;" type="text"/></td> <td style="width: 50%;">Moitié de 44 <input style="width: 100px;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Double de 34 <input style="width: 100px;" type="text"/></td> <td>Triple de 10 <input style="width: 100px;" type="text"/></td> </tr> </table>	Triple de 5 <input style="width: 100px;" type="text"/>	Moitié de 44 <input style="width: 100px;" type="text"/>	Double de 34 <input style="width: 100px;" type="text"/>	Triple de 10 <input style="width: 100px;" type="text"/>	<p>.../4</p>
Triple de 5 <input style="width: 100px;" type="text"/>	Moitié de 44 <input style="width: 100px;" type="text"/>				
Double de 34 <input style="width: 100px;" type="text"/>	Triple de 10 <input style="width: 100px;" type="text"/>				
<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> $6, 2, 5, 7, 8 \rightarrow \textcircled{\textcircled{23}}$ $20, 2, 6, 10, 4 \rightarrow \textcircled{\textcircled{44}}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <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><b>6) Problème :</b> Observe l'image pour répondre.</p> <p>Lola a acheté 2 barquettes de 10 kiwis chacune et voici ce qu'il lui reste.</p> <p>Combien en a-t-elle mangé ?</p> <div style="border: 1px solid black; width: 400px; height: 80px; margin-top: 10px;"></div>	<p>.../4</p>				
<p><b>7) 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>50 - 12</math></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><math>4 \times 9</math></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><math>19 + 16</math></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><math>10 + 12 + 10</math></td> </tr> </table>	$50 - 12$	$4 \times 9$	$19 + 16$	$10 + 12 + 10$	<p>.../4</p>
$50 - 12$	$4 \times 9$	$19 + 16$	$10 + 12 + 10$		

