


Score obtenu : ..... / 28

<p><b>1) Opérations :</b> Complète les égalités suivantes.</p> $\boxed{\phantom{000}} = 643 + 157$ $555 = 255 + \boxed{\phantom{000}}$ $325 + \boxed{\phantom{000}} = 640$ $7 \times \boxed{\phantom{000}} = 56$	<p>.../4</p>								
<p><b>2) Suites numériques :</b> Trouve la règle et écris le nombre manquant.</p> $12 - 24 - 48 - \boxed{\phantom{000}} - 192$ <span style="display: inline-block; width: 100px; border-left: 1px solid black; margin: 0 10px;"></span> $\boxed{\phantom{000}} - 254 - 245 - 236$	<p>.../4</p>								
<p><b>3) Calculs enchaînés :</b> Calcule et complète les bulles.</p> $\textcircled{7} \times 9 \textcircled{\phantom{00}} + 7 \textcircled{\phantom{00}} \times 2 \textcircled{\phantom{00}} - 7 \textcircled{\phantom{00}} + 21 \textcircled{154}$	<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 25</td> <td style="width: 20%;"><input type="text"/></td> <td style="width: 50%;">Quart de 800</td> <td style="width: 20%;"><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Tiers de 33</td> <td><input type="text"/></td> <td>Moitié de 868</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	Triple de 25	<input type="text"/>	Quart de 800	<input type="text"/>	Tiers de 33	<input type="text"/>	Moitié de 868	<input type="text"/>	<p>.../4</p>
Triple de 25	<input type="text"/>	Quart de 800	<input type="text"/>						
Tiers de 33	<input type="text"/>	Moitié de 868	<input 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> $5, 4, 2, 3, 8 \rightarrow \textcircled{48}$ $5, 4, 1, 2, 9 \rightarrow \textcircled{50}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 350px; height: 60px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 350px; height: 60px;"></div> </div>	<p>.../4</p>								
<p><b>6) Problème :</b> Observe la photo pour répondre.</p> <p>Si je donne 3 carrés de chocolat à chaque enfant. Combien d'enfants pourront se partager cette tablette ?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 400px; height: 100px;"></div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	<p>.../4</p>								
<p><b>7) Entoure le résultat le plus grand et barre le résultat le plus petit :</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">102 - 30</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">15 x 4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">156 - 60</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">37 + 8 + 23</div> </div>	<p>.../4</p>								