




Score obtenu : ..... / 28

<p>1) <b>Opérations</b> : Complète les égalités suivantes.</p> $3,45 \times 100 = \boxed{\phantom{000}}$ $2 \text{ h } 37 \text{ min} = \boxed{\phantom{00}} \text{ min}$ $2000 = \boxed{\phantom{000}} + 999$ $23 \text{ cm} + 3 \text{ mm} = \boxed{\phantom{00}} \text{ mm}$	<p>.../4</p>								
<p>2) <b>Suites numériques</b> : Trouve la règle et écris le nombre manquant.</p> $2 - 10 - 50 - \boxed{\phantom{000}} - 1250$ $600 - \boxed{\phantom{000}} - 556 - 534 - 512$	<p>.../4</p>								
<p>3) <b>Calculs enchaînés</b> : Calcule et complète les bulles.</p> $\textcircled{48} : 6 \quad \textcircled{\phantom{00}} \times 3 \quad \textcircled{\phantom{00}} + 6 \quad \textcircled{\phantom{00}} \times 3 \quad \textcircled{\phantom{00}} + 25 \quad \textcircled{115}$	<p>.../4</p>								
<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%;">Quart de 100</td> <td style="width: 20%;"><input type="text"/></td> <td style="width: 50%;">Tiers de 666</td> <td style="width: 20%;"><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Triple de 221</td> <td><input type="text"/></td> <td>Triple de 1 201</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	Quart de 100	<input type="text"/>	Tiers de 666	<input type="text"/>	Triple de 221	<input type="text"/>	Triple de 1 201	<input type="text"/>	<p>.../4</p>
Quart de 100	<input type="text"/>	Tiers de 666	<input type="text"/>						
Triple de 221	<input type="text"/>	Triple de 1 201	<input 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> $15, 2, 4, 3, 10 \rightarrow \textcircled{68}$ $25, 11, 7, 2, 3 \rightarrow \textcircled{61}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 35%; height: 60px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 35%; height: 60px;"></div> </div>	<p>.../4</p>								
<p>6) <b>Problème n°1</b> : Observe la photo pour répondre.</p> <p>Léo a mangé tous ces kiwis.</p> <p>Lola en a mangé le double et Antoine en a mangé le triple de Lola.</p> <p>Combien ont-ils mangé de kiwis en tout ?</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40%; height: 100px; margin-right: 20px;"></div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	<p>.../4</p>								
<p>7) <b>Problème n° 2</b> : Résous le problème suivant.</p> <p>Pour construire 4 petits bateaux il faut : 21 mètres de tissu, 15 planches et 36 clous.</p> <p><b>Quelle quantité de tissu, de planche et de clou faut-il pour construire 12 bateaux ?</b></p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 70px; margin-top: 10px;"></div>	<p>.../4</p>								