




Score obtenu : ..... / 28

|   |  |   |   |  |              |
|---|--|---|---|--|--------------|
| <p><b>1) Opérations :</b> Complète les égalités suivantes.</p> $135 + 25 = \square$ $45 + \square = 70$ $\square + 141 = 180$ $8 \times \square = 64$   | <p>.../4</p>   |   |   |  |              |
| <p><b>2) Suites numériques :</b> Trouve la règle et écris le nombre manquant.</p> $45 - 95 - \square - 195$ <div style="display: inline-block; border-left: 1px solid black; width: 10px; height: 50px; margin: 0 10px;"></div> $\square - 73 - 43 - 13$  | <p>.../4</p>   |   |   |  |              |
| <p><b>3) Calculs enchaînés :</b> Calcule et complète les bulles.</p> $\textcircled{25} \times 2 \textcircled{\phantom{00}} - 6 \textcircled{\phantom{00}} - 4 \textcircled{\phantom{00}} \times 2 \textcircled{\phantom{00}} + 12 \textcircled{92}$   | <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%;">Double de 16 <input style="width: 100px;" type="text"/></td> <td style="width: 50%;">Moitié de 64 <input style="width: 100px;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Double de 75 <input style="width: 100px;" type="text"/></td> <td>Moitié de 300 <input style="width: 100px;" type="text"/></td> </tr> </table>  | Double de 16 <input style="width: 100px;" type="text"/>  | Moitié de 64 <input style="width: 100px;" type="text"/> | Double de 75 <input style="width: 100px;" type="text"/> | Moitié de 300 <input style="width: 100px;" type="text"/> | <p>.../4</p> |
| Double de 16 <input style="width: 100px;" type="text"/>   | Moitié de 64 <input style="width: 100px;" type="text"/>  |   |   |  |              |
| Double de 75 <input style="width: 100px;" type="text"/>   | Moitié de 300 <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> $10, 4, 6, 2, 8 \rightarrow \textcircled{44}$ $11, 9, 5, 4, 3 \rightarrow \textcircled{60}$ <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>Voici les cartes de Maria. Djino en a le triple de Maria et Miguel en a 3 de plus que Djino.<br/><b>Combien de cartes ont-ils chacun ?</b></p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 450px; height: 100px; margin-right: 20px;"></div>  </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>6 + 64</math></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><math>12 \times 5</math></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><math>84 - 6</math></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><math>42 + 7 + 18</math></td> </tr> </table>  | $6 + 64$   | $12 \times 5$   | $84 - 6$  | $42 + 7 + 18$  | <p>.../4</p> |
| $6 + 64$  | $12 \times 5$  | $84 - 6$  | $42 + 7 + 18$   |  |              |