


Nom : .....

Prénom : .....

Score obtenu : ..... / 28

<p><b>1) Opérations :</b> Complète les égalités suivantes.</p> $2387 + 713 = \square$ $2000 = \square + 470$	$420 \text{ min} = \square \text{ h}$ $6 \text{ h} + 28 \text{ min} = \square \text{ min}$ <p style="text-align: right;">.../4</p>
<p><b>2) Suites numériques :</b> Complète les suites logiques suivantes.</p> $7 - \square - 28 - 56 - 112$	$411 - \square - 389 - 378 - 367$ <p style="text-align: right;">.../4</p>
<p><b>3) Calculs enchaînés :</b> Complète les calculs enchainés suivants.</p> $\textcircled{48} : 6 \textcircled{\phantom{00}} \times 3 \textcircled{\phantom{00}} : 2 \textcircled{\phantom{00}} + 18 \textcircled{\phantom{00}} \times 3 \textcircled{90}$ <p style="text-align: right;">.../4</p>	
<p><b>4) Relations entre les nombres :</b> Trouve le nombre correspondant pour chaque expression</p> <p>Quart de 320 <input type="text"/>      Tiers de 666 <input type="text"/></p> <p>Double de 225 <input type="text"/>      Triple de 420 <input type="text"/></p> <p style="text-align: right;">.../4</p>	
<p><b>5) Le compte est bon :</b> Effectue des calculs avec les nombres donnés pour trouver le nombre cible. Attention : tu n'es pas obligé(e) d'utiliser tous les nombres et tu ne dois pas utiliser deux fois le même nombre.</p> <p>12 ; 15 ; 3 ; 4 ; 7 → <math>\textcircled{63}</math>      20 ; 5 ; 4 ; 10 ; 8 → <math>\textcircled{88}</math></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; width: 300px; height: 150px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 300px; height: 150px;"></div> </div> <p style="text-align: right;">.../4</p>	
<p><b>6) Problème :</b> Observe l'image pour répondre.</p> <p>Combien le client va-t-il payer s'il achète tous les mille-feuilles ?</p> <div style="border: 1px solid black; width: 300px; height: 100px;"></div>	 <p style="text-align: right;">.../4</p>
<p><b>7) Problème :</b> Résous le problème suivant.</p> <p>Pour confectionner 7 hôtels à insectes, il faut 7 planches, 12 clous, 125 g de paille et 250 ml de vernis.</p> <p>Quelle quantité de chaque matériau faut-il pour faire 21 hôtels à insectes ?</p> <div style="border: 1px solid black; width: 650px; height: 100px;"></div> <p style="text-align: right;">.../4</p>	