




Score obtenu : / 28

<p>1) Opérations : Complète les égalités suivantes.</p> <p>$72,58 \times 10 = \square$ $420 \text{ min} = \square \text{ h}$</p> <p>$3100 = \square + 2387$ $31 \text{ cm} + 9 \text{ mm} = \square \text{ mm}$</p>	<p>.../4</p>
<p>2) Suites numériques : Trouve la règle et écris le nombre manquant.</p> <p>$185 - 486 - 787 - \square - 1389$ $2592 - \square - 72 - 12 - 2$</p>	<p>.../4</p>
<p>3) Calculs enchaînés : Calcule et complète les bulles.</p> <p> 11 $\times 5$ $\times 2$ $- 9$ $+ 49$ $: 2$ 75 </p>	<p>.../4</p>
<p>4) Relations entre les nombres : Pour chaque expression, trouve le nombre correspondant</p> <p>Quart de 200 <input style="width: 100px;" type="text"/> Tiers de 963 <input style="width: 100px;" type="text"/></p> <p>Double de 199 <input style="width: 100px;" type="text"/> Triple de 125 <input style="width: 100px;" type="text"/></p>	<p>.../4</p>
<p>5) Le compte est bon : 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> <p>$11, 8, 6, 1, 9 \rightarrow \textcircled{82}$ $3, 5, 4, 8, 9 \rightarrow \textcircled{68}$</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 300px; height: 60px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 300px; height: 60px;"></div> </div>	<p>.../4</p>
<p>6) Problème n°1 : Observe la photo pour répondre.</p> <p>Combien me faut-il de tablettes de chocolat pour 52 enfants si je donne 3 carrés à chacun ?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 400px; height: 100px;"></div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	<p>.../4</p>
<p>7) Problème n° 2 : Résous le problème suivant.</p> <p>Le guépard est l'animal terrestre le plus rapide au monde. Il est capable de courir à 110km/h. En courant à cette vitesse,</p> <p>Quelle distance parcourrait-il en une demi-heure ? en 1 heure et demi ?</p> <div style="border: 1px solid black; width: 700px; height: 100px; margin-top: 10px;"></div>	<p>.../4</p>