



Score obtenu : / 28

<p>1) Opérations : Relie deux à deux les cartes qui font 10.</p>	<p>.../4</p>								
<p>2) Suites numériques : Trouve la règle et écris le nombre manquant.</p> <p>35 - 30 - 25 - 20 - <input type="text"/> - 10 41 - 44 - <input type="text"/> - 50 - 53</p>	<p>.../4</p>								
<p>3) Calculs enchaînés : Calcule et complète les bulles.</p> <p>(7) + 4 () - 2 () + 3 () + 10 () - 1 (21)</p>	<p>.../4</p>								
<p>4) Relations entre les nombres : Colorie d'une même couleur les cartes qui représentent le même nombre.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">18</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">17</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">40</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">13</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">20 + 20</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">8 + 8 + 2</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">5 + 5 + 7</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">6 + 6 + 1</td> </tr> </table>	18	17	40	13	20 + 20	8 + 8 + 2	5 + 5 + 7	6 + 6 + 1	<p>.../4</p>
18	17	40	13						
20 + 20	8 + 8 + 2	5 + 5 + 7	6 + 6 + 1						
<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>10 - 1 - 6 - 8 - 3 → (15)</p> <div style="border: 1px solid black; height: 60px; width: 100%;"></div>	<p>.../4</p>								
<p>6) Problème : Observe l'image pour répondre.</p> <p>Paul utilise la moitié des œufs pour cuisiner. Combien en reste-t-il dans la boîte?</p> <div style="border: 1px solid black; height: 80px; width: 100%;"></div> 	<p>.../4</p>								
<p>7) Léo a fait 15 avec 3 dés. Retrouve la face du 3^{ème} dé.</p> <p> </p>	<p>.../4</p>								

Score obtenu : / 28

<p>1) Opérations : Trouve la somme totale pour chaque carré.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>7</td></tr> </table> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 5px auto;"></div> </div> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr><td>15</td><td>8</td></tr> <tr><td>3</td><td>15</td></tr> </table> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 5px auto;"></div> </div> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr><td>11</td><td>9</td></tr> <tr><td>2</td><td>9</td></tr> </table> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 5px auto;"></div> </div> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr><td>14</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>6</td></tr> </table> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 5px auto;"></div> </div> </div>	7	7	8	7	15	8	3	15	11	9	2	9	14	8	9	6	<p>.../4</p>
7	7																
8	7																
15	8																
3	15																
11	9																
2	9																
14	8																
9	6																
<p>2) Suites numériques : Trouve la règle et écris le nombre manquant.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> $2 - 4 - 8 - \square - 32$ </div> <div style="border-left: 1px solid black; width: 10px; height: 100px; margin: 0 10px;"></div> <div style="text-align: center;"> $73 - 63 - \square - 43 - 33$ </div> </div>	<p>.../4</p>																
<p>3) Calculs enchaînés : Calcule et complète les bulles.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">27</div> - 10 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px;"></div> - 2 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px;"></div> + 5 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px;"></div> x 2 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px;"></div> - 15 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">25</div> </div> </div>	<p>.../4</p>																
<p>4) Relations entre les nombres : Colorie d'une même couleur les cartes qui représentent le même nombre.</p> <div style="display: grid; grid-template-columns: repeat(4, 1fr); gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">25 + 25</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">75 + 25</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">18</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">4 x 5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">3 x 6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">10 + 10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">100</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">60 - 10</div> </div>	<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> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> $3, 6, 2, 8 \rightarrow \textcircled{20}$ <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 40px; margin-top: 10px;"></div> </div> <div style="text-align: center;"> $4, 2, 1, 7 \rightarrow \textcircled{15}$ <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 40px; margin-top: 10px;"></div> </div> </div>	<p>.../4</p>																
<p>6) Problème : Observe l'image pour répondre. Si je donne 2 œufs à chaque enfant. Combien d'enfants vont pouvoir avoir des œufs ?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 400px; height: 60px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="text-align: right;">  </div> </div>	<p>.../4</p>																
<p>7) Colorie la bonne réponse. Léo doit faire 13 en lançant 3 dés. Retrouve la face du 3^{ème} dé pour qu'il réussisse.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 20px; height: 20px; margin: 2px;">●</div> </div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 20px; height: 20px; margin: 2px;">●</div> </div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 20px; height: 20px; margin: 2px;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; margin: 2px;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; margin: 2px;"></div> </div> </div> <div style="border-left: 1px solid black; width: 10px; height: 100px; margin: 0 10px;"></div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 20px; height: 20px; margin: 2px;">●</div> </div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 20px; height: 20px; margin: 2px;">●</div> </div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 20px; height: 20px; margin: 2px;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; margin: 2px;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; margin: 2px;"></div> </div> </div> </div>	<p>/4</p>																

Score obtenu : / 28

<p>1) Opérations : Complète les égalités suivantes.</p> $148 + 52 = \boxed{}$ $\boxed{} \times 6 = 48$ $150 = 75 + \boxed{}$ $20 \times \boxed{} = 100$	<p>.../4</p>								
<p>2) Suites numériques : Trouve la règle et écris le nombre manquant.</p> $120 - 100 - \boxed{} - 60 - 40$ $16 - 32 - 64 - \boxed{} - 256$	<p>.../4</p>								
<p>3) Calculs enchaînés : Calcule et complète les bulles.</p> $\textcircled{6} \times 6 \textcircled{} + 8 \textcircled{} - 6 \textcircled{} - 20 \textcircled{} \times 2 \textcircled{36}$	<p>.../4</p>								
<p>4) Relations entre les nombres : Pour chaque expression, trouve le nombre correspondant</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Triple de 7</td> <td style="width: 20%;"><input type="text"/></td> <td style="width: 50%;">Moitié de 160</td> <td style="width: 20%;"><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Double de 55</td> <td><input type="text"/></td> <td>Triple de 20</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	Triple de 7	<input type="text"/>	Moitié de 160	<input type="text"/>	Double de 55	<input type="text"/>	Triple de 20	<input type="text"/>	<p>.../4</p>
Triple de 7	<input type="text"/>	Moitié de 160	<input type="text"/>						
Double de 55	<input type="text"/>	Triple de 20	<input type="text"/>						
<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> $10, 2, 3, 8, 7 \rightarrow \textcircled{\textcircled{21}}$ $9, 2, 4, 5, 6 \rightarrow \textcircled{\textcircled{40}}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 300px; height: 80px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 300px; height: 80px;"></div> </div>	<p>.../4</p>								
<p>6) Problème : Observe l'image pour répondre.</p> <p>Un restaurateur a besoin de 36 œufs pour cuisiner. Combien doit-il acheter de boîtes comme celle-ci ?</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 400px; height: 80px; margin-right: 20px;"></div>  </div>	<p>.../4</p>								
<p>7) Entoure le résultat le plus grand et barre le résultat le plus petit :</p> <table style="width: 100%; border: none; text-align: center;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">5×25</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$159 + 20$</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$189 - 2$</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$100 + 12 + 8 + 40$</td> </tr> </table>	5×25	$159 + 20$	$189 - 2$	$100 + 12 + 8 + 40$	<p>.../4</p>				
5×25	$159 + 20$	$189 - 2$	$100 + 12 + 8 + 40$						



Score obtenu : / 28

<p>1) Opérations : Complète les égalités suivantes.</p> $\square = 643 + 157$ $555 = 255 + \square$ $325 + \square = 640$ $7 \times \square = 56$	<p>.../4</p>								
<p>2) Suites numériques : Trouve la règle et écris le nombre manquant.</p> $12 - 24 - 48 - \square - 192$ $\square - 254 - 245 - 236$	<p>.../4</p>								
<p>3) Calculs enchaînés : Calcule et complète les bulles.</p> $\textcircled{7} \times 9 \textcircled{\quad} + 7 \textcircled{\quad} \times 2 \textcircled{\quad} - 7 \textcircled{\quad} + 21 \textcircled{154}$	<p>.../4</p>								
<p>4) Relations entre les nombres : 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>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> $5, 4, 2, 3, 8 \rightarrow \textcircled{48}$ $5, 4, 1, 2, 9 \rightarrow \textcircled{50}$ <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>6) Problème : 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>7) Entoure le résultat le plus grand et barre le résultat le plus petit :</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>								



Score obtenu : / 28

1) Opérations : Complète les égalités suivantes.

$72,58 \times 10 = \boxed{}$

$420 \text{ min} = \boxed{} \text{ h}$

$3100 = \boxed{} + 2387$

$31 \text{ cm} + 9 \text{ mm} = \boxed{} \text{ mm}$

.../4

2) Suites numériques : Trouve la règle et écris le nombre manquant.

$185 - 486 - 787 - \boxed{} - 1389$

$2592 - \boxed{} - 72 - 12 - 2$

.../4

3) Calculs enchaînés : Calcule et complète les bulles.

$(11) \times 5 \circ \times 2 \circ - 9 \circ + 49 \circ : 2 \circ (75)$

.../4

4) Relations entre les nombres : Pour chaque expression, trouve le nombre correspondant

Quart de 200 $\boxed{}$

Tiers de 963 $\boxed{}$

.../4

Double de 199 $\boxed{}$

Triple de 125 $\boxed{}$

5) Le compte est bon : Effectue des calculs avec les nombres donnés pour trouver le nombre cible. Écris tes calculs dans les cases.

Attention : tu n'es pas obligé(e) d'utiliser tous les nombres et tu ne dois pas utiliser deux fois le même nombre.

$11, 8, 6, 1, 9 \rightarrow \textcircled{82}$

$3, 5, 4, 8, 9 \rightarrow \textcircled{68}$

.../4

6) Problème n°1 : Observe la photo pour répondre.

Combien me faut-il de tablettes de chocolat pour 52 enfants si je donne 3 carrés à chacun ?



.../4

7) Problème n° 2 : Résous le problème suivant.

Le guépard est l'animal terrestre le plus rapide au monde. Il est capable de courir à 110km/h. En courant à cette vitesse,

Quelle distance parcourrait-il en une demi-heure ? en 1 heure et demi ?

.../4



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>$\textcircled{11} \times 5 \textcircled{} \times 2 \textcircled{} - 9 \textcircled{} + 49 \textcircled{} : 2 \textcircled{75}$</p>	<p>.../4</p>
<p>4) Relations entre les nombres : Pour chaque expression, trouve le nombre correspondant</p> <p>Quart de 200 <input type="text"/> Tiers de 963 <input type="text"/></p> <p>Double de 199 <input type="text"/> Triple de 125 <input 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; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 400px; height: 100px; margin-right: 20px;"></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>