



Score obtenu : / 28

<p>1) Opérations : Relie deux à deux les groupes de mains qui font 10.</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 5px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 5px;">5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 5px;">4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 5px;">52</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 5px;">5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 5px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 5px;">53/</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 5px;">51</div> </div>	.../4
<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;"> $10 - 15 - 20 - \square - 30$ </div> <div style="border-left: 1px solid black; width: 1px; height: 50px; margin: 0 10px;"></div> <div style="text-align: center;"> $17 - 14 - \square - 8 - 5$ </div> </div>	.../4
<p>3) Calculs enchaînés : Calcule et complète les bulles.</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;">3</div> <div>+</div> <div>2</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 10px;"></div> <div>+</div> <div>5</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 10px;"></div> <div>-</div> <div>2</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 10px;"></div> <div>+</div> <div>4</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 10px;"></div> <div>+</div> <div>6</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;">18</div> </div>	.../4
<p>4) Relations entre les nombres : Colorie d'une même couleur les cartes qui représentent le même nombre.</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">14</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">2 + 2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">5 + 5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">7 + 7</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">3 + 3</div> </div>	.../4
<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; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="margin-right: 20px;"> $7, 4, 7, 3 \rightarrow$ </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center; margin-right: 20px;">14</div> <div style="border: 1px solid black; width: 450px; height: 60px; flex-grow: 1;"></div> </div>	.../4
<p>6) Problème : Observe l'image pour répondre.</p> <p>Voici les feutres de Léo, il a prêté 6 feutres à sa sœur. Combien en reste-t-il dans sa pochette ?</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 450px; height: 80px; margin-right: 20px;"></div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	.../4
<p>7) Léo doit faire 7 en lançant 2 dés. Retrouve la face du 2^e dé pour qu'il réussisse.</p> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="font-size: 48px; margin-right: 20px;">E</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 20px;"></div> <div style="font-size: 48px; margin-right: 20px;"> </div> <div style="font-size: 48px; margin-right: 20px;">C</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 20px;"></div> </div>	.../4

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>5</td><td>2</td></tr> <tr><td>8</td><td>5</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>6</td><td>1</td></tr> <tr><td>3</td><td>6</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>9</td><td>3</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>8</td><td>4</td></tr> <tr><td>8</td><td>2</td></tr> </table> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 5px auto;"></div> </div> </div>	5	2	8	5	6	1	3	6	9	3	2	9	8	4	8	2	<p>.../4</p>
5	2																
8	5																
6	1																
3	6																
9	3																
2	9																
8	4																
8	2																
<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;"> $35 - 40 - 45 - \square - 55$ </div> <div style="border-left: 1px solid black; width: 10px; height: 50px; margin: 0 10px;"></div> <div style="text-align: center;"> $52 - 42 - \square - 22 - 12$ </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;">8</div> </div> <div style="text-align: center;">+ 2</div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px;"></div> </div> <div style="text-align: center;">- 4</div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px;"></div> </div> <div style="text-align: center;">+ 8</div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px;"></div> </div> <div style="text-align: center;">+ 9</div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px;"></div> </div> <div style="text-align: center;">- 3</div> <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;">20</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;">double de 6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">moitié de 10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">double de 8</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">moitié de 8</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">16</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">12</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">5</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;"> $8, 10, 2, 3, 1 \rightarrow \textcircled{19}$ </div> <div style="text-align: center;"> $6, 5, 4, 2, 1 \rightarrow \textcircled{13}$ </div> </div> <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 l'image pour répondre.</p> <p>Voici la boîte de feutres de Léo. Sa sœur Lise a le double de feutre, Combien Lise a-t-elle de feutres ?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 500px; height: 80px;"></div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	<p>.../4</p>																
<p>7) Colorie la bonne réponse.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> $5 + 5 + 5 + 5 = ?$ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">15</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">55</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">20</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">5555</div> </div>	<p>.../4</p>																

Score obtenu : / 28

<p>1) Opérations : Complète les égalités suivantes.</p> $63 + 7 = \square$ $85 + 15 = \square$ $15 + \square = 50$ $9 \times \square = 27$	<p>.../4</p>
<p>2) Suites numériques : Trouve la règle et écris le nombre manquant.</p> $15 - 26 - 37 - \square - 59$ $89 - 69 - 49 - \square - 9$	<p>.../4</p>
<p>3) Calculs enchaînés : Calcule et complète les bulles.</p> $\textcircled{5} \times 3 \textcircled{\quad} + 10 \textcircled{\quad} - 6 \textcircled{\quad} + 11 \textcircled{\quad} + 9 \textcircled{39}$	<p>.../4</p>
<p>4) Relations entre les nombres : Pour chaque expression, trouve le nombre correspondant</p> <p>Double de 40 <input type="text"/> Moitié de 90 <input type="text"/></p> <p>Moitié de 100 <input type="text"/> Double de 45 <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>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>6, 3, 2, 9, 4 → $\textcircled{21}$ 5, 6, 2, 4, 1 → $\textcircled{28}$</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <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>Voici les feutres de Léo. Sa sœur Lise en a 6 de moins. Combien ont-ils de feutres en tout ?</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <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> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">85 + 11</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">10 x 9</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">100 - 3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">45 + 45 + 1</div> </div>	<p>.../4</p>

Score obtenu : / 28

<p>1) Opérations : Complète les égalités suivantes.</p> $164 + 26 = \boxed{}$ $\boxed{} + 123 = 160$ $35 + \boxed{} = 70$ $8 \times \boxed{} = 56$	<p>.../4</p>
<p>2) Suites numériques : Trouve la règle et écris le nombre manquant.</p> $25 - 50 - 75 - \boxed{}$ $87 - 76 - 65 - \boxed{}$	<p>.../4</p>
<p>3) Calculs enchaînés : Calcule et complète les bulles.</p> $\textcircled{14} + 6 \textcircled{} \times 3 \textcircled{} - 8 \textcircled{} - 4 \textcircled{} \times 2 \textcircled{96}$	<p>.../4</p>
<p>4) Relations entre les nombres : Pour chaque expression, trouve le nombre correspondant</p> <p>Double de 18 <input type="text"/> Moitié de 82 <input type="text"/></p> <p>Double de 55 <input type="text"/> Moitié de 440 <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>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>10, 4, 1, 3, 6 → $\textcircled{53}$ 10, 8, 5, 1, 4 → $\textcircled{49}$</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <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 : Observe la photo pour répondre.</p> <p>Voici les feutres de Léo. Sa sœur Angèle en a 3 fois plus. Combien Angèle a-t-elle de feutres ?</p> <div style="border: 1px solid black; width: 500px; height: 100px; margin-top: 10px;"></div>	<p>.../4</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>
<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;">75+ 9</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">42 + 38 + 7</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">100 - 12</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">9 x 9</div> </div>	<p>.../4</p>



Score obtenu : / 28

1) **Opérations** : Complète les égalités suivantes.

$$738 + 42 = \boxed{}$$

$$4 \text{ h } 20 = \boxed{} \text{ min}$$

$$340 + \boxed{} = 600$$

$$2 \text{ h } 15 \text{ min} + 1 \text{ h} = \boxed{} \text{ min}$$

.../4

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

$$225 - 250 - 275 - \boxed{}$$

$$\boxed{} - 584 - 564 - 544$$

.../4

3) **Calculs enchaînés** : Calcule et complète les bulles.

$$\textcircled{25} \times 4 \textcircled{} - 20 \textcircled{} : 2 \textcircled{} - 12 \textcircled{} \times 2 \textcircled{56}$$

.../4

4) **Relations entre les nombres** : Pour chaque expression, trouve le nombre correspondantDouble de 55 Triple de 25

.../4

Moitié de 864 Quart de 80 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.

$$5, 6, 7, 9, 3 \rightarrow \textcircled{\textcircled{38}}$$

$$15, 2, 4, 1, 9 \rightarrow \textcircled{\textcircled{33}}$$

.../4

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

Voici les feutres de Léo, Angèle en a 10 de plus que lui. Lise a la moitié des feutres d'Angèle.

Combien de feutres ont-ils en tout ?



.../4

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

Pour nourrir 3 vaches, l'éleveur a besoin de 62 kg de céréales, 120 kg de foin et 240L d'eau.

Combien lui faut-il de céréales, de foin et d'eau pour nourrir 6 vaches ?

.../4

Score obtenu : / 28

<p>1) Opérations : Complète les égalités suivantes.</p> $738 + 42 = \boxed{}$ $4 \text{ h } 20 = \boxed{} \text{ min}$ $340 + \boxed{} = 600$ $2 \text{ h } 15 \text{ min} + 1 \text{ h} = \boxed{} \text{ min}$	<p>.../4</p>								
<p>2) Suites numériques : Trouve la règle et écris le nombre manquant.</p> $225 - 250 - 275 - \boxed{} \quad \quad \boxed{} - 584 - 564 - 544$	<p>.../4</p>								
<p>3) Calculs enchaînés : Calcule et complète les bulles.</p> $\textcircled{25} \times 4 \quad \textcircled{} - 20 \quad \textcircled{} : 2 \quad \textcircled{} - 12 \quad \textcircled{} \times 2 \quad \textcircled{56}$	<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%;">Double de 55</td> <td style="width: 20%;"><input type="text"/></td> <td style="width: 50%;">Triple de 25</td> <td style="width: 20%;"><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Moitié de 864</td> <td><input type="text"/></td> <td>Quart de 80</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	Double de 55	<input type="text"/>	Triple de 25	<input type="text"/>	Moitié de 864	<input type="text"/>	Quart de 80	<input type="text"/>	<p>.../4</p>
Double de 55	<input type="text"/>	Triple de 25	<input type="text"/>						
Moitié de 864	<input type="text"/>	Quart de 80	<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> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> $5, 6, 7, 9, 3 \rightarrow \textcircled{38}$ </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> $15, 2, 4, 1, 9 \rightarrow \textcircled{33}$ </td> </tr> <tr> <td style="height: 60px; border: 1px solid black;"></td> <td style="height: 60px; border: 1px solid black;"></td> </tr> </table>	$5, 6, 7, 9, 3 \rightarrow \textcircled{38}$	$15, 2, 4, 1, 9 \rightarrow \textcircled{33}$			<p>.../4</p>				
$5, 6, 7, 9, 3 \rightarrow \textcircled{38}$	$15, 2, 4, 1, 9 \rightarrow \textcircled{33}$								
<p>6) Problème n°1 : Observe la photo pour répondre.</p> <p>Voici les feutres de Léo, Angèle en a 10 de plus que lui. Lise a la moitié des feutres d'Angèle. Combien de feutres ont-ils en tout ?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 50%; height: 100px;"></div> <div style="text-align: right;">  </div> </div>	<p>.../4</p>								
<p>7) Problème n° 2 : Résous le problème suivant.</p> <p>Pour nourrir 3 vaches, l'éleveur a besoin de 62 kg de céréales, 120 kg de foin et 240L d'eau. Combien lui faut-il de céréales, de foin et d'eau pour nourrir 6 vaches ?</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 60px; margin-top: 10px;"></div>	<p>.../4</p>								