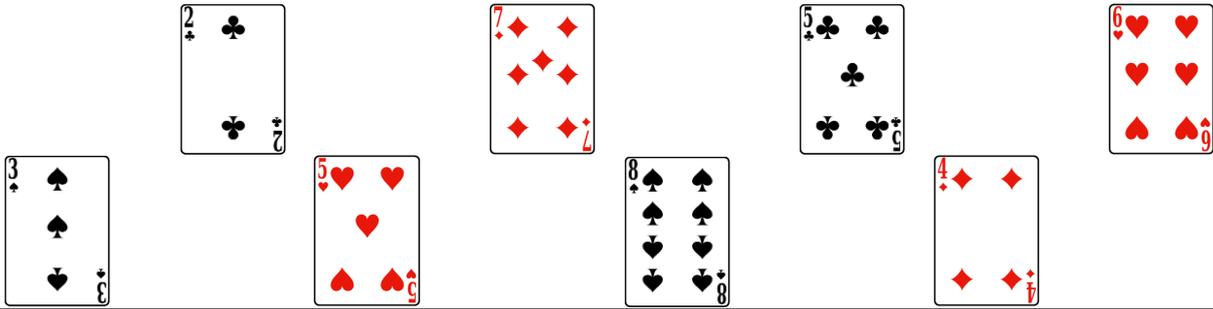




Score obtenu : / 28

1) Opérations : Relie deux à deux les cartes qui font 10.



.../4

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

23 - 20 - 17 - - 11 | 8 - 12 - - 20 - 24

.../4

3) Calculs enchaînés : Calcule et complète les bulles.

(11) + 4 () - 5 () + 3 () + 7 () + 10 (30)

.../4

4) Relations entre les nombres : Colorie d'une même couleur les cartes qui représentent le même nombre.

12 9 30 15

3 + 3 + 3 6 + 6 8 + 2 + 5 10 + 10 + 10

.../4

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.

9, 7, 1, 8, 3 → (18)

.../4

6) Problème : Observe l'image pour répondre.

Luc a acheté 18 kiwis et voici ce qu'il lui reste :
Combien a-t-il mangé de kiwis ?



.../4

7) Léo a fait 10 avec 3 dés. Retrouve la face du 3^e dé.



.../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>2</td><td>15</td></tr> <tr><td>5</td><td>7</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">□</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr><td>16</td><td>8</td></tr> <tr><td>4</td><td>2</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">□</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr><td>9</td><td>9</td></tr> <tr><td>2</td><td>9</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">□</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr><td>21</td><td>4</td></tr> <tr><td>9</td><td>2</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">□</td></tr> </table> </div> </div>	2	15	5	7			□		16	8	4	2			□		9	9	2	9			□		21	4	9	2			□		<p>.../4</p>
2	15																																
5	7																																
□																																	
16	8																																
4	2																																
□																																	
9	9																																
2	9																																
□																																	
21	4																																
9	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;"> $24 - 28 - 32 - \square - 40$ </div> <div style="border-left: 1px solid black; height: 40px; margin: 0 10px;"></div> <div style="text-align: center;"> $\square - 24 - 18 - 12 - 6$ </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;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px;"> <tr><td style="text-align: center;">9</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;">x 2</div> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px;"> <tr><td style="text-align: center;">□</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;">- 4</div> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px;"> <tr><td style="text-align: center;">□</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;">+ 7</div> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px;"> <tr><td style="text-align: center;">□</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;">- 3</div> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px;"> <tr><td style="text-align: center;">□</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;">- 7</div> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px;"> <tr><td style="text-align: center;">11</td></tr> </table> </div> </div>	9	□	□	□	□	11	<p>.../4</p>																										
9																																	
□																																	
□																																	
□																																	
□																																	
11																																	
<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;">11+11</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">10 + 10 + 3</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;">100 - 20</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">20 + 3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">22</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">40 + 10 + 30</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">50 + 50</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;"> $10, 2, 3, 1, 9 \rightarrow \textcircled{24}$ </div> <div style="text-align: center;"> $7, 8, 2, 4, 10 \rightarrow \textcircled{23}$ </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 300px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 300px; height: 40px;"></div> </div>	<p>.../4</p>																																
<p>6) Problème : Observe l'image pour répondre.</p> <p>Voici les kiwis que Léo a mangés. Lola en a mangé 3 de plus. Combien les enfants ont-ils mangé de kiwis en tout ?</p> <div style="border: 1px solid black; width: 400px; height: 60px; margin-top: 10px;"></div>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;">.../4</p>																																
<p>7) Colorie la bonne réponse.</p> <p>Léo doit faire 15 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; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 40px;"> <tr><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>●</td><td>●</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 40px;"> <tr><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 40px;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table> </div> <div style="border-left: 1px solid black; height: 40px; margin: 0 10px;"></div> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 40px;"> <tr><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 40px;"> <tr><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 40px;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table> </div> </div>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●							<p>/4</p>				
●	●																																
●	●																																
●	●	●																															
●	●	●																															
●	●	●																															
●	●	●																															
●	●																																

Score obtenu : / 28

<p>1) Opérations : Complète les égalités suivantes.</p> $327 + 73 = \boxed{}$ $\boxed{} \times 7 = 49$ $300 = 150 + \boxed{}$ $30 \times \boxed{} = 90$	<p>.../4</p>								
<p>2) Suites numériques : Trouve la règle et écris le nombre manquant.</p> $2 - 13 - 24 - 35 - \boxed{} \quad \quad 120 - \boxed{} - 60 - 30$	<p>.../4</p>								
<p>3) Calculs enchaînés : Calcule et complète les bulles.</p> $\textcircled{4} \times 5 \textcircled{} - 7 \textcircled{} - 4 \textcircled{} \times 3 \textcircled{} - 4 \textcircled{23}$	<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 5</td> <td style="width: 20%;"><input type="text"/></td> <td style="width: 50%;">Moitié de 44</td> <td style="width: 20%;"><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Double de 34</td> <td><input type="text"/></td> <td>Triple de 10</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	Triple de 5	<input type="text"/>	Moitié de 44	<input type="text"/>	Double de 34	<input type="text"/>	Triple de 10	<input type="text"/>	<p>.../4</p>
Triple de 5	<input type="text"/>	Moitié de 44	<input type="text"/>						
Double de 34	<input type="text"/>	Triple de 10	<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> $6, 2, 5, 7, 8 \rightarrow \textcircled{\textcircled{23}}$ $20, 2, 6, 10, 4 \rightarrow \textcircled{\textcircled{44}}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <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>Lola a acheté 2 barquettes de 10 kiwis chacune et voici ce qu'il lui reste.</p> <p>Combien en a-t-elle mangé ?</p> <div style="border: 1px solid black; width: 400px; height: 80px; margin-top: 10px;"></div>	<p>.../4</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>								
<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;">$50 - 12$</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">4×9</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$19 + 16$</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$10 + 12 + 10$</td> </tr> </table>	$50 - 12$	4×9	$19 + 16$	$10 + 12 + 10$	<p>.../4</p>				
$50 - 12$	4×9	$19 + 16$	$10 + 12 + 10$						



Score obtenu : / 28

<p>1) Opérations : Complète les égalités suivantes.</p> $\square = 701 + 299$ $875 = 750 + \square$ $225 + \square = 700$ $9 \times \square = 63$	<p>.../4</p>								
<p>2) Suites numériques : Trouve la règle et écris le nombre manquant.</p> $9 - 18 - \square - 72 - 144$ $\square - 346 - 335 - 324$	<p>.../4</p>								
<p>3) Calculs enchaînés : Calcule et complète les bulles.</p> $\textcircled{11} \times 4 \textcircled{\quad} : 2 \textcircled{\quad} + 6 \textcircled{\quad} + 11 \textcircled{\quad} - 7 \textcircled{32}$	<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 15</td> <td style="width: 20%;"><input type="text"/></td> <td style="width: 50%;">Quart de 400</td> <td style="width: 20%;"><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Double de 75</td> <td><input type="text"/></td> <td>Moitié de 868</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	Triple de 15	<input type="text"/>	Quart de 400	<input type="text"/>	Double de 75	<input type="text"/>	Moitié de 868	<input type="text"/>	<p>.../4</p>
Triple de 15	<input type="text"/>	Quart de 400	<input type="text"/>						
Double de 75	<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> $6, 8, 4, 25, 2 \rightarrow \textcircled{52}$ $9, 2, 4, 7, 11 \rightarrow \textcircled{55}$ <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>j'ai acheté 4 barquettes de 6 kiwis chacune et voici ce qu'il me reste. Combien en ai-je mangé ?</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 400px; height: 100px; 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;">$92 - 31$</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$104 + 119$</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$183 - 120$</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$25 + 25 + 3 + 6$</td> </tr> </table>	$92 - 31$	$104 + 119$	$183 - 120$	$25 + 25 + 3 + 6$	<p>.../4</p>				
$92 - 31$	$104 + 119$	$183 - 120$	$25 + 25 + 3 + 6$						



Score obtenu : / 28

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

$$3,45 \times 100 = \boxed{}$$

$$2 \text{ h } 37 \text{ min} = \boxed{} \text{ min}$$

$$2000 = \boxed{} + 999$$

$$23 \text{ cm} + 3 \text{ mm} = \boxed{} \text{ mm}$$

.../4

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

$$2 - 10 - 50 - \boxed{} - 1250$$

$$600 - \boxed{} - 556 - 534 - 512$$

.../4

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

$$\textcircled{48} : 6 \text{ } \textcircled{} \times 3 \text{ } \textcircled{} + 6 \text{ } \textcircled{} \times 3 \text{ } \textcircled{} + 25 \text{ } \textcircled{115}$$

.../4

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

Quart de 100

Tiers de 666

.../4

Triple de 221

Triple de 1 201

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.

$$15, 2, 4, 3, 10 \rightarrow \textcircled{\textcircled{68}}$$

$$25, 11, 7, 2, 3 \rightarrow \textcircled{\textcircled{61}}$$

.../4

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

Léo a mangé tous ces kiwis.

Lola en a mangé le double et Antoine en a mangé le triple de Lola.

Combien ont-ils mangé de kiwis en tout ?



.../4

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

Pour construire 4 petits bateaux il faut : 21 mètres de tissu, 15 planches et 36 clous.

Quelle quantité de tissu, de planche et de clou faut-il pour construire 12 bateaux ?

.../4



Score obtenu : / 28

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

$3,45 \times 100 = \boxed{}$

$2 \text{ h } 37 \text{ min} = \boxed{} \text{ min}$

$2000 = \boxed{} + 999$

$23 \text{ cm} + 3 \text{ mm} = \boxed{} \text{ mm}$

.../4

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

$2 - 10 - 50 - \boxed{} - 1250$

$600 - \boxed{} - 556 - 534 - 512$

.../4

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

$(48) : 6 \circ \times 3 \circ + 6 \circ \times 3 \circ + 25 \circ (115)$

.../4

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

Quart de 100 $\boxed{}$

Tiers de 666 $\boxed{}$

.../4

Triple de 221 $\boxed{}$

Triple de 1 201 $\boxed{}$

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.

$15, 2, 4, 3, 10 \rightarrow (68)$

$25, 11, 7, 2, 3 \rightarrow (61)$

.../4

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

Léo a mangé tous ces kiwis.

Lola en a mangé le double et Antoine en a mangé le triple de Lola.

Combien ont-ils mangé de kiwis en tout ?



.../4

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

Pour construire 4 petits bateaux il faut : 21 mètres de tissu, 15 planches et 36 clous.

Quelle quantité de tissu, de planche et de clou faut-il pour construire 12 bateaux ?

.../4