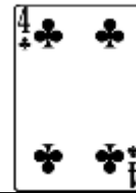
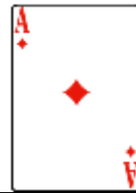
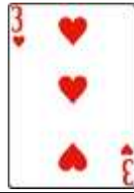
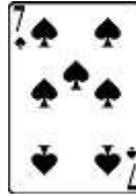
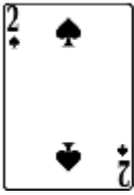




Score obtenu : ..... / 28

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



.../4

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

25 - 20 - 15 -  - 5

7 - 11 - 15 -  - 23

.../4

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

(7) + 3 ( ) - 5 ( ) + 8 ( ) + 7 ( ) - 5 (15)

.../4

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

17

9

12

18

18

4 + 4 + 1

9 + 9

5 + 7 + 5

7 + 3 + 2

.../4

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

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, 2, 20 → (18)

.../4

6) **Problème** : Observe l'image pour répondre.

Simon donne 3 chocolats à Léa et 7 chocolats à Théo.

Combien de chocolats restera-t-il dans la boîte ?



.../4

7) **Léo a fait 10 avec 3 dés.** Retrouve la face du 3<sup>e</sup> dé.

D A

.../4

Score obtenu : ..... / 28

<p>1) <b>Opérations</b> : 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>1</td><td>14</td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td></tr> </table> <p>↓</p> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> </div> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td>8</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td></tr> </table> <p>↓</p> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> </div> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr><td>7</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>7</td></tr> </table> <p>↓</p> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> </div> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>2</td></tr> </table> <p>↓</p> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> </div> </div>	1	14	5	6	2	4	8		3	2	7	5	6	7	2	4	1		9	2	<p>.../4</p>
1	14																				
5	6																				
2	4																				
8																					
3	2																				
7	5																				
6	7																				
2	4																				
1																					
9	2																				
<p>2) <b>Suites numériques</b> : 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;"> <math>8 - 14 - 20 - \square - 32</math> </div> <div style="border-left: 1px solid black; width: 10px; height: 100px; margin: 0 10px;"></div> <div style="text-align: center;"> <math>\square - 20 - 24 - 28 - 32</math> </div> </div>	<p>.../4</p>																				
<p>3) <b>Calculs enchaînés</b> : Calcule et complète les bulles.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; 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> <math>\times 2</math> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div> <math>+ 4</math> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div> <math>- 5</math> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div> <math>+ 6</math> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div> <math>- 3</math> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">18</div> </div>	<p>.../4</p>																				
<p>4) <b>Relations entre les nombres</b> : 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;"><math>20 + 20 + 2</math></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><math>20 \times 2</math></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">80</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><math>5 + 5 + 5</math></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><math>40 + 40</math></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><math>13 + 2</math></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">42</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><math>50 - 10</math></div> </div>	<p>.../4</p>																				
<p>5) <b>Le compte est bon</b> : 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;"> <math>6, 8, 2, 3, 10 \rightarrow \textcircled{22}</math> </div> <div style="text-align: center;"> <math>5, 6, 2, 3, 10 \rightarrow \textcircled{18}</math> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <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) <b>Problème</b> : Observe l'image pour répondre. Léo et Léa et Hugo se partagent équitablement ces chocolats. Combien en auront-ils chacun ?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 500px; height: 100px;"></div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	<p>.../4</p>																				
<p>7) <b>Colorie la bonne réponse.</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"><math>4 + 4 + 4 + 4 = ?</math></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">44</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;">24</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">4444</div> </div>	<p>.../4</p>																				

Score obtenu : ..... / 28

<p><b>1) Opérations :</b> Complète les égalités suivantes.</p> $412 + 18 = \boxed{\phantom{000}}$ $\boxed{\phantom{000}} \times 4 = 32$ $100 = 55 + \boxed{\phantom{000}}$ $20 \times \boxed{\phantom{000}} = 80$	<p>.../4</p>								
<p><b>2) Suites numériques :</b> Trouve la règle et écris le nombre manquant.</p> $6 - 12 - 24 - \boxed{\phantom{00}} - 96$ $82 - \boxed{\phantom{00}} - 60 - 49 - 38$	<p>.../4</p>								
<p><b>3) Calculs enchaînés :</b> Calcule et complète les bulles.</p> $\textcircled{6} \times 5 \textcircled{\phantom{00}} \times 2 \textcircled{\phantom{00}} - 5 \textcircled{\phantom{00}} + 9 \textcircled{\phantom{00}} + 8 \textcircled{72}$	<p>.../4</p>								
<p><b>4) Relations entre les nombres :</b> Pour chaque expression, trouve le nombre correspondant</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Triple de 6</td> <td style="width: 20%;"><input type="text"/></td> <td style="width: 50%;">Moitié de 88</td> <td style="width: 20%;"><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Double de 25</td> <td><input type="text"/></td> <td>Triple de 5</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	Triple de 6	<input type="text"/>	Moitié de 88	<input type="text"/>	Double de 25	<input type="text"/>	Triple de 5	<input type="text"/>	<p>.../4</p>
Triple de 6	<input type="text"/>	Moitié de 88	<input type="text"/>						
Double de 25	<input type="text"/>	Triple de 5	<input type="text"/>						
<p><b>5) Le compte est bon :</b> 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> $5, 3, 7, 9, 10 \rightarrow \textcircled{\textcircled{25}}$ $20, 2, 5, 7, 6 \rightarrow \textcircled{\textcircled{47}}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 350px; height: 80px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 350px; height: 80px;"></div> </div>	<p>.../4</p>								
<p><b>6) Problème :</b> Observe l'image pour répondre.</p> <p>Si 1 carré de chocolat pèse 2 grammes, quelle est la masse totale des carrés de chocolats contenus dans cette boîte ?</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 450px; height: 90px; margin-right: 20px;"></div>  </div>	<p>.../4</p>								
<p><b>7) Entoure le résultat le plus grand et barre le résultat le plus petit.</b></p> <table style="width: 100%; border: none; text-align: center;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><math>30 + 30 + 30 + 30</math></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><math>30 \times 5</math></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><math>136 + 15</math></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><math>360 - 220</math></td> </tr> </table>	$30 + 30 + 30 + 30$	$30 \times 5$	$136 + 15$	$360 - 220$	<p>.../4</p>				
$30 + 30 + 30 + 30$	$30 \times 5$	$136 + 15$	$360 - 220$						

Score obtenu : ..... / 28

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

$$\boxed{\phantom{000}} = 362 + 28$$

$$350 = 324 + \boxed{\phantom{000}}$$

$$125 + \boxed{\phantom{000}} = 175$$

$$8 \times \boxed{\phantom{000}} = 72$$

.../4

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

26 - 56 - 86 -  $\boxed{\phantom{000}}$  - 146

$\boxed{\phantom{000}}$  - 3681 - 3481 - 3281

.../4

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

$$\textcircled{45} \times 10 \textcircled{\phantom{00}} + 20 \textcircled{\phantom{00}} - 9 \textcircled{\phantom{00}} + 21 \textcircled{\phantom{00}} : 2 \textcircled{241}$$

.../4

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

Triple de 30  $\boxed{\phantom{000}}$

Quart de 88  $\boxed{\phantom{000}}$

Moitié de 180  $\boxed{\phantom{000}}$

Triple de 200  $\boxed{\phantom{000}}$

.../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.

1, 5, 6, 8, 7 →  $\textcircled{52}$

10, 1, 7, 9, 4 →  $\textcircled{77}$

.../4

**6) Problème : Observe la photo pour répondre.**

Une pâtisserie a besoin de 60 carrés de chocolat pour confectionner des gâteaux.  
Combien faudra-t-il acheter de boîtes ?



.../4

**7) Entoure le résultat le plus grand et barre le résultat le plus petit.**

$$\boxed{25 + 57}$$

$$\boxed{34 + 28 + 22}$$

$$\boxed{130 - 50}$$

$$\boxed{9 \times 9}$$

.../4

Score obtenu : ..... / 28

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

$$2647 + 153 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$2 \text{ h } 35 \text{ min} = \boxed{\phantom{00}} \text{ min}$$

$$4000 = \boxed{\phantom{000}} + 2600$$

$$300 \text{ min} = \boxed{\phantom{00}} \text{ h}$$

.../4

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

$$1 - \boxed{\phantom{00}} - 9 - 27 - 81$$

$$302 - \boxed{\phantom{00}} - 320 - 329 - 338$$

.../4

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

$$\textcircled{41} \times 4 \textcircled{\phantom{00}} + 216 \textcircled{\phantom{00}} : 5 \textcircled{\phantom{00}} \times 6 \textcircled{\phantom{00}} - 15 \textcircled{345}$$

.../4

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

$$\text{Quart de } 1600 \quad \boxed{\phantom{000}}$$

$$\text{Tiers de } 903 \quad \boxed{\phantom{000}}$$

.../4

$$\text{Triple de } 25 \quad \boxed{\phantom{000}}$$

$$\text{Triple de } 320 \quad \boxed{\phantom{000}}$$

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.

$$10, 5, 1, 9, 3 \rightarrow \textcircled{92}$$

$$6, 8, 5, 4, 3 \rightarrow \textcircled{68}$$

.../4


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

Voici la boîte de chocolats de Tom, Sara en a le triple de Tom et Simon en a le double de Tom.

Combien de carrés de chocolats ont-ils en tout ?



.../4

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

Pour confectionner 3 robes, une couturière a besoin de 5 mètres de tissu, 60 centimètres de ruban et 15 boutons.

Combien lui faut-il de mètres de tissus, de centimètres de ruban et de bouton pour confectionner 12 robes ?

.../4