

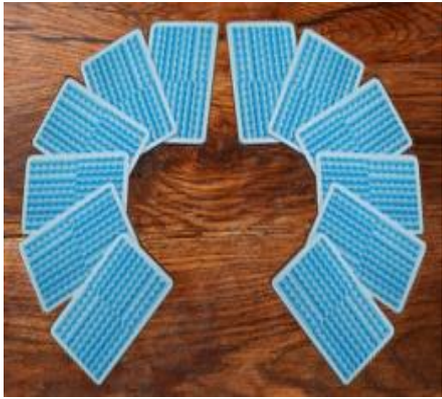
Nom : Prénom :



CHALLENGE CALCUL MENTAL

**Novembre 2021
Entrainement n°1**

Score obtenu : / 28

<p>1) Opérations : Complète les égalités suivantes.</p> $738 + 63 = \boxed{}$ $380 + \boxed{} = 500$ $5 \text{ h } 15 = \boxed{} \text{ min}$ $180 \text{ min} = \boxed{} \text{ h}$.../4								
<p>2) Suites numériques : Trouve la règle et écris le nombre manquant.</p> $968 - 957 - \boxed{} - 935$ $\boxed{} - 506 - 607 - 708$.../4								
<p>3) Calculs enchaînés : Calcule et complète les bulles.</p> $\textcircled{25} \times 4 \textcircled{} + 12 \textcircled{} \times 2 \textcircled{} - 14 \textcircled{} \times 2 \textcircled{420}$.../4								
<p>4) Relations entre les nombres : Pour chaque expression, trouve le nombre correspondant</p> <table><tr><td>Double de 49</td><td><input type="text"/></td><td>Triple de 15</td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td>Moitié de 826</td><td><input type="text"/></td><td>Quart de 800</td><td><input type="text"/></td></tr></table>	Double de 49	<input type="text"/>	Triple de 15	<input type="text"/>	Moitié de 826	<input type="text"/>	Quart de 800	<input type="text"/>	.../4
Double de 49	<input type="text"/>	Triple de 15	<input type="text"/>						
Moitié de 826	<input type="text"/>	Quart de 800	<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> $11, 3, 6, 9, 2 \rightarrow \textcircled{72}$ $9, 5, 10, 8, 4 \rightarrow \textcircled{81}$ <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>	.../4								
<p>6) Problème n°1 : Observe la photo pour répondre. Le quart de toutes ces cartes sont des trèfles. La moitié de toutes ces cartes sont des cœurs. Et le reste des cartes sont des carreaux. Combien y-a-t-il de cartes de chaque couleur ?</p> <div style="border: 1px solid black; width: 400px; height: 80px;"></div>	 <p>.../4</p>								
<p>7) Problème n° 2 : Résous le problème suivant.</p> <p>Pompon, mon lapin nain consomme en moyenne 25g de granulés par jour. Combien de jours vais-je pouvoir le nourrir avec 150g de granulés ?</p> <div style="border: 1px solid black; width: 700px; height: 60px;"></div>	.../4								