



Score obtenu : / 28

<p>1) Opérations : Complète les égalités suivantes.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> $46 + 34 = \boxed{}$ </div> <div style="text-align: center;"> $\boxed{} + 127 = 170$ </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> $35 + \boxed{} = 70$ </div> <div style="text-align: center;"> $8 \times \boxed{} = 56$ </div> </div>	.../4																														
<p>2) Suites numériques : Trouve la règle et écris le nombre manquant.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> $55 - 95 - \boxed{} - 175$ </div> <div style="text-align: center;"> $\boxed{} - 82 - 42 - 2$ </div> </div>	.../4																														
<p>3) Calculs enchaînés : Calcule et complète les bulles.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> $\textcircled{16} + 6$ </div> <div style="text-align: center;"> $\textcircled{} \times 2$ </div> <div style="text-align: center;"> $\textcircled{} - 3$ </div> <div style="text-align: center;"> $\textcircled{} + 12$ </div> <div style="text-align: center;"> $\textcircled{} \times 2$ </div> <div style="text-align: center;"> $\textcircled{106}$ </div> </div>	.../4																														
<p>4) Relations entre les nombres : Pour chaque expression, trouve le nombre correspondant</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> Double de 18 $\boxed{}$ </div> <div style="text-align: center;"> Moitié de 28 $\boxed{}$ </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> Double de 45 $\boxed{}$ </div> <div style="text-align: center;"> Moitié de 700 $\boxed{}$ </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; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> $11, 4, 1, 8, 7 \rightarrow \textcircled{51}$ </div> <div style="text-align: center;"> $10, 7, 1, 4, 9 \rightarrow \textcircled{65}$ </div> </div> <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>	.../4																														
<p>6) Problème : Observe la photo pour répondre.</p> <p>Si je pars de l'Hôpital à 8h40, combien de temps vais-je mettre pour arriver Place de la Buanderie ?</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 300px; height: 120px; margin-right: 10px;"></div> <div style="text-align: center;"> <p style="color: green; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">Ligne 5</p> <p style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px; font-size: 0.8em;">Fonctionne du lundi au vendredi uniquement en période scolaire</p> <table border="1" style="background-color: #e8f5e9; border-collapse: collapse; font-size: 0.8em; margin: 0 auto;"> <thead> <tr> <th>Hôpital</th> <th>Les Aspres</th> <th>Saint Claude Ecole</th> <th>Gares</th> <th>Place de la Buanderie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>05:45</td><td>05:50</td><td>05:55</td><td>06:00</td><td>06:10</td></tr> <tr><td>07:05</td><td>07:10</td><td>07:20</td><td>07:24</td><td>07:40</td></tr> <tr><td>08:40</td><td>08:49</td><td>09:00</td><td>09:04</td><td>09:20</td></tr> <tr><td>10:15</td><td>10:22</td><td>10:29</td><td>10:32</td><td>10:50</td></tr> <tr><td>11:40</td><td>11:47</td><td>11:54</td><td>11:59</td><td>12:15</td></tr> </tbody> </table> </div> </div>	Hôpital	Les Aspres	Saint Claude Ecole	Gares	Place de la Buanderie	05:45	05:50	05:55	06:00	06:10	07:05	07:10	07:20	07:24	07:40	08:40	08:49	09:00	09:04	09:20	10:15	10:22	10:29	10:32	10:50	11:40	11:47	11:54	11:59	12:15	.../4
Hôpital	Les Aspres	Saint Claude Ecole	Gares	Place de la Buanderie																											
05:45	05:50	05:55	06:00	06:10																											
07:05	07:10	07:20	07:24	07:40																											
08:40	08:49	09:00	09:04	09:20																											
10:15	10:22	10:29	10:32	10:50																											
11:40	11:47	11:54	11:59	12:15																											
<p>7) Quel calcul donne le nombre le plus grand ? Colorie la bonne réponse.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 15%;"> $8 + 72$ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 15%;"> $37 + 6 + 10$ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 15%;"> $95 - 4$ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 15%;"> 8×9 </div> </div>	.../4																														