

Réponds aux questions :

Les horaires du tramway																																	
Quel est le 5 ^{ième} arrêt de cette ligne de tramway ? C'est St André.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Arrêt</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>La Hève</td> <td>16:01</td> </tr> <tr> <td>Carrousel</td> <td>16:01</td> </tr> <tr> <td>J. Bart</td> <td>16:03</td> </tr> <tr> <td>Ignauval</td> <td>16:03</td> </tr> <tr> <td>St André</td> <td>16:04</td> </tr> <tr> <td>J. Bouliard</td> <td>16:05</td> </tr> <tr> <td>Carreau</td> <td>16:06</td> </tr> <tr> <td>Broche à rôtir</td> <td>16:07</td> </tr> <tr> <td>St Denis</td> <td>16:08</td> </tr> <tr> <td>Les Guépes</td> <td>16:09</td> </tr> <tr> <td>Albert Ter</td> <td>16:10</td> </tr> <tr> <td>G. De Maupassant</td> <td>16:11</td> </tr> <tr> <td>Bains maritimes</td> <td>16:12</td> </tr> <tr> <td>S. de Champlain</td> <td>16:13</td> </tr> <tr> <td>La Plage</td> <td>16:14</td> </tr> </tbody> </table>	Arrêt		La Hève	16:01	Carrousel	16:01	J. Bart	16:03	Ignauval	16:03	St André	16:04	J. Bouliard	16:05	Carreau	16:06	Broche à rôtir	16:07	St Denis	16:08	Les Guépes	16:09	Albert Ter	16:10	G. De Maupassant	16:11	Bains maritimes	16:12	S. de Champlain	16:13	La Plage	16:14
Arrêt																																	
La Hève	16:01																																
Carrousel	16:01																																
J. Bart	16:03																																
Ignauval	16:03																																
St André	16:04																																
J. Bouliard	16:05																																
Carreau	16:06																																
Broche à rôtir	16:07																																
St Denis	16:08																																
Les Guépes	16:09																																
Albert Ter	16:10																																
G. De Maupassant	16:11																																
Bains maritimes	16:12																																
S. de Champlain	16:13																																
La Plage	16:14																																
Combien y a-t-il d'arrêt entre St Denis et Bains maritimes ? 3 arrêts.																																	
Combien de temps y a-t-il entre les arrêts Ignauval et Broche à rotir ? il y a 4 minutes.																																	
Ces horaires concernent quel type de véhicule ? un tramway																																	
Une personne en d'handicapée peut-elle monter à St André ? Oui																																	

Complète en utilisant CL ou L :

Une carafe :.....**L**..... Un verre :**CL**.....

Une grande bouteille :.....**L**..... Un saladier:....**L**.....

Un vase:....**L**..... Un gobelet :...**CL**.....

Résous les problèmes suivants :

En versant le contenu d'un tonneau de 14 litres dans des bouteilles d'eau d'un litre, combien de bouteille dois-je avoir ?

Dessin	Calculs
	$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$ 14 litres

Phrase réponse :

Je dois avoir 7 bouteilles de 2 litres pour remplir 14 litres.....

En versant 4 bouteilles d'eau de 2 litres dans un saladier, combien vais-je avoir de litre en tout ?

Dessin	Calculs
	$4 + 4 + 4 + 4 =$ 16 litres

Phrase réponse :

Le saladier contiendra 16 litres d'eau en tout.....

CHRONOMATH 10



- | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|----|----------------------------------|----|----------------------|-----|
| 1 | Moitié de 2 = ... ¹ | 11 | $78 - 1 = \dots$ ⁷⁷ | 21 | $3 \times 3 = \dots$ | 9 |
| 2 | Moitié de 4 = ... ² | 12 | $89 - 2 = \dots$ ⁸⁷ | 22 | $3 \times 4 = \dots$ | 12 |
| 3 | Moitié de 6 = ... ³ | 13 | $73 - 3 = \dots$ ⁷⁰ | 23 | $5 \times 3 = \dots$ | 15 |
| 4 | Moitié de 8 = ... ⁴ | 14 | $134 - 2 = \dots$ ¹³² | 24 | $5 \times 5 = \dots$ | 25 |
| 5 | Moitié de 10 = ... ⁵ | 15 | $366 - 1 = \dots$ ³⁶⁵ | 25 | $5 \times 6 = \dots$ | 30 |
| 6 | Moitié de 12 = ... ⁶ | 16 | $158 - 5 = \dots$ ¹⁵³ | 26 | $130 + 150 = \dots$ | 280 |
| 7 | Moitié de 16 = ... ⁸ | 17 | $256 - 4 = \dots$ ²⁵² | 27 | $240 + 320 = \dots$ | 560 |
| 8 | Moitié de 20 = ... ¹⁰ | 18 | $857 - 5 = \dots$ ⁸⁵² | 28 | $420 + 550 = \dots$ | 970 |
| 9 | Moitié de 50 = ... ²⁵ | 19 | $207 - 7 = \dots$ ²⁰⁰ | 28 | $670 - 220 = \dots$ | 450 |
| 10 | Moitié de 100 = ... ⁵⁰ | 20 | $888 - 8 = \dots$ ⁸⁸⁰ | 28 | $890 - 440 = \dots$ | 450 |

SCORE :

CE1