

Réponds aux questions :

Les horaires du tramway																																	
Voici les horaires du tramway du Havre : Il part de « La Hève » et va jusqu'à « La plage », puis un autre fait le même parcours.																																	
1/ Combien de fois va-t-il s'arrêter ?																																	
2/ Est-ce qu'une personne handicapée peut monter à l'arrêt « Bains maritimes » ?																																	
3/ Combien de temps faut-il pour faire tout le parcours ?																																	
4/ Combien faut-il de temps entre l'arrêt « J Bart » et l'arrêt « Les Guêpes » ?																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Arrêt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>La Hève</td> <td>16:01</td> </tr> <tr> <td>Carroussel</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. Bouillard</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 Guêpes</td> <td>16:09</td> </tr> <tr> <td>Albert 1er</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	Carroussel	16:01	J. Bart	16:03	Ignauval	16:03	St André	16:04	J. Bouillard	16:05	Carreau	16:06	Broche à rôtir	16:07	St Denis	16:08	Les Guêpes	16:09	Albert 1er	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																																
Carroussel	16:01																																
J. Bart	16:03																																
Ignauval	16:03																																
St André	16:04																																
J. Bouillard	16:05																																
Carreau	16:06																																
Broche à rôtir	16:07																																
St Denis	16:08																																
Les Guêpes	16:09																																
Albert 1er	16:10																																
G. De Maupassant	16:11																																
Bains maritimes	16:12																																
S. de Champlain	16:13																																
La Plage	16:14																																

Complète en utilisant CL ou L :

Un verre: Un tonneau de vin : Une cuillère à café :
 Une bouteille d'eau: une canette de soda:

Colorie de la même couleurs les mesures équivalentes :

½ L
 1 L et demi
 1 500 cL
 50 cL
 150 cL
 15 L

Résouds le problème suivant :

Si je verse le contenu d'un arrosoir de 10L dans des bouteilles d'eau de 2L, combien de bouteilles pourrai-je remplir ?

Dessin	Calculs

Phrase réponse :

.....

.....

CHRONOMATH 10



1 Moitié de 2 = ... 11 $78 - 1 = \dots$ 21 $3 \times 3 = \dots$

2 Moitié de 4 = ... 12 $89 - 2 = \dots$ 22 $3 \times 4 = \dots$

3 Moitié de 6 = ... 13 $73 - 3 = \dots$ 23 $5 \times 3 = \dots$

4 Moitié de 8 = ... 14 $134 - 2 = \dots$ 24 $5 \times 5 = \dots$

5 Moitié de 10 = ... 15 $366 - 1 = \dots$ 25 $5 \times 6 = \dots$

6 Moitié de 12 = ... 16 $158 - 5 = \dots$ 26 $130 + 150 = \dots$

7 Moitié de 16 = ... 17 $256 - 4 = \dots$ 27 $240 + 320 = \dots$

8 Moitié de 20 = ... 18 $857 - 5 = \dots$ 28 $420 + 550 = \dots$

9 Moitié de 50 = ... 19 $207 - 7 = \dots$ 28 $670 - 220 = \dots$

10 Moitié de 100 = ... 20 $888 - 8 = \dots$ 28 $890 - 440 = \dots$

SCORE :

CE1