

Réponds aux questions :

| Les horaires du tramway | |
|--|--|
| Quel est le 5 ^{ième} arrêt de cette ligne de tramway ? | La Hève 16:01 |
| Combien y a-t-il d'arrêt entre St Denis et Bains maritimes ? | Carroussel 16:01 J. Bart 16:03 Ignaulval 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 de temps y a-t-il entre les arrêts Ignaulval et Broche à rotir ? | |
| Ces horaires concernant quel type de véhicule ? | |
| Une personne en d'handicapée peut-elle monter à St André ? | |

Complète en utilisant CL ou L :

Une carafe :.....

Un verre :

Une grande bouteille :.....

Un saladier:.....

Un vase:.....

Un gobelet :.....

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 |
|--------|---------|
| | |

Phrase réponse :

.....

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

| 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