

Prénom : ..... Date : .....

---

## Les durées (2)

---

**1. Calcule la durée écoulée entre :**

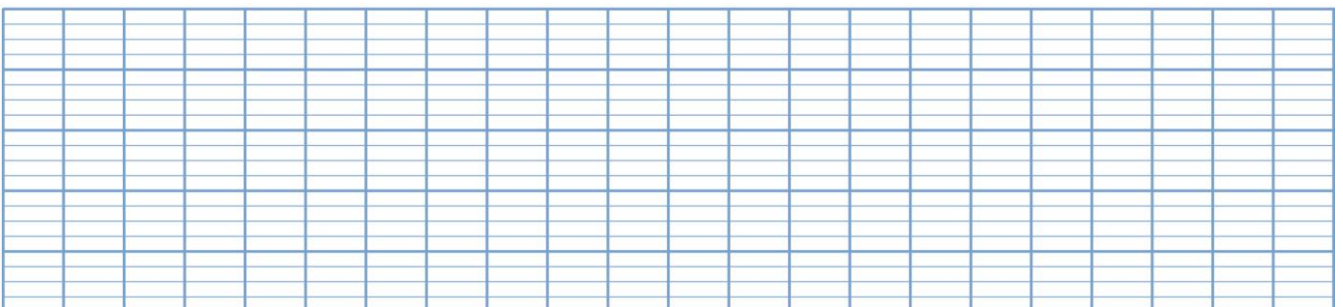
- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| 10 h 00 et 13 h 00 →..... | 9 h 35 et 11 h 20 →.....  |
| 8 h 30 et 13 h 30 →.....  | 22 h 50 et 23 h 10 →..... |
| 7 h 15 et 10 h 45 →.....  | 16 h 45 et 18 h 00 →..... |
| 12 h 20 et 14 h 40 →..... | 21 h 25 et 1 h 25 →.....  |
| 6 h 10 et 9 h 50 →.....   | 23 h 45 et 2 h 30 →.....  |

**2. Utilise un schéma pour calculer la durée de la Troisième République (1870-1940).**

.....

**3. Lis les énoncés et résous les problèmes.**

- a. Quelle est la durée d'un cours qui commence à 9 h 45 et se termine à 10 h 15 ?



- b. Calcule le temps mis par chacun des trains **avec la méthode de ton choix** puis indique quel est le plus rapide.

INTERCITÉS	12318	13h20 NOYON
		14h26 PARIS NORD
INTERCITÉS	2326	16h45 NOYON
		17h41 PARIS NORD
INTERCITÉS	12328	17h20 NOYON
		18h26 PARIS NORD



- c. Le triathlon est une discipline sportive qui se déroule en 3 épreuves : natation, cyclisme et course à pied. En 2016, aux Jeux olympiques d'été à Rio de Janeiro (Brésil), la triathlète britannique Non Stanford a réalisé cette épreuve avec les temps suivants : 19 min 10 s pour la natation, 1 h 01 min 25 s pour le cyclisme et 34 min 55 s pour la course à pied.

Calcule la durée totale que cette athlète a mise pour réaliser le triathlon.

