

CE2 :

Rappel séance précédente :

La lecture de l'heure sur l'horloge

Sur votre horloge dans le cahier de leçon :

Demander à votre enfant de lire des heures sur l'horloge. (vous placer les aiguilles).
Puis lui dire des heures et il place les aiguilles.

Regarde l'emploi du temps de Enzo page 114 de ton manuel et complète ce qui est effacé sur les horloges (tu peux faire avec ton horloge ou à l'oral).

Regarde ensuite le Mémo de la même page.

Exercice 1 et 2 p114 cahier du jour + n°5 sur ton horloge.

Correction à la fin

Je calcule une durée :

Si la lecture commence à 9 h et se termine à 10 h. Combien de temps dure cette séance de lecture ?

Avec votre pendule, montrez 9 h. » → « On doit placer les deux aiguilles. La petite montre le 9. La grande aiguille est sur le 12. »

Puis on fait le trajet de la grande aiguille et on compte le nombre de minutes, ou d'heures qui s'écoulent.

On peut utiliser l'horloge virtuelle de la séance 1 pour voir le temps qui s'écoule entre 9h et 10h.

<http://www.micetf.fr/LectureHeure/>


Si la séance de sport commence à 13h30 et se termine à 14 h. Combien de temps dure cette séance de sport ?

La petite aiguille se place sur 13h30.

Mettez votre pendule à l'heure de la fin de la séance de sport (14h).

On regarde le trajet de la grande aiguille : elle parcourt 30 minutes.

Retenir



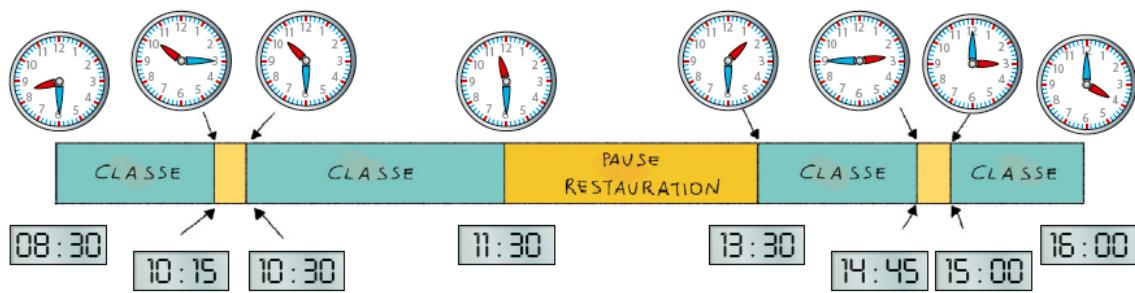
Début film : 14h

Fin film : 15h

Quand je lis l'heure cela indique *l'heure du moment présent*.
Quand je lis l'heure à *deux moments différents*, je peux calculer le *temps* qui s'est écoulé entre ces deux moments : le début et la fin d'un film par exemple. Je calcule alors *la durée* du film.
Ex : Le film commence à 14h et se termine à 15h.
Le film a donc duré *1h* : $14h + 1h = 15h$

N°7 et 8 page 115

Correction



Enzo a raison : 10 h 30 c'est aussi 10 h et demie et 14 h 45 c'est aussi 3 h moins le quart.

5

a. 10 h 20 b. 8 h 30 c. 11 h 15 d. 21 h 35 e. 7 h 55 f. 17 h 45



7 a. Un horaire b. Une durée c. Une durée d. Un horaire

8 Le cours commence à 10 h 10. Il dure 40 min donc il se termine à 10 h 50.