

Mes.7 : Je sais calculer des durées

Retenir



Début film : 14h



Fin film : 15h



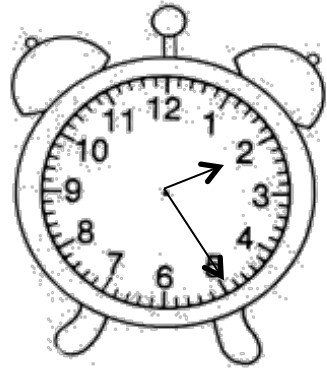
Quand je lis l'heure cela indique *l'heure du moment présent*.
Quand je lis l'heure à *deux moments différents*, je peux calculer le *temps* qui s'est écoulé entre ces deux moments : le début et la fin d'un film par exemple. Je calcule alors *la durée* du film.

Ex : Le film commence à 14h et se termine à 15h.

Le film a donc duré *1h* : $14h + 1h = 15h$

Mes.7 : Je sais calculer des durées

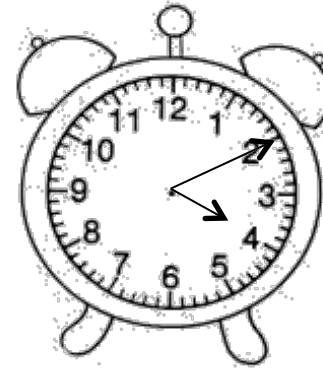
Retenir



Départ : 14h25

15h

16h



Arrivée : 16h10



35min

1h

10 min



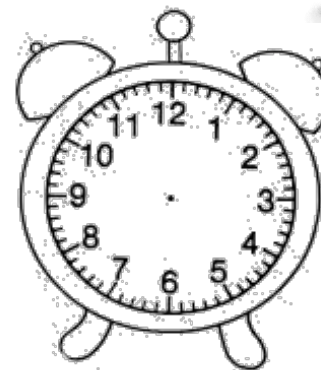
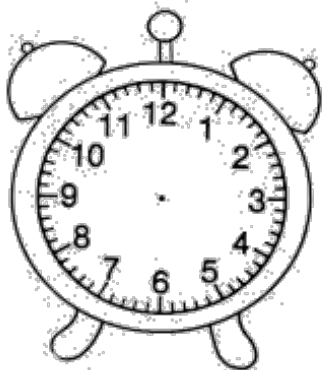
$35 \text{ min} + 1 \text{ h} + 10 \text{ min} = 1 \text{ h } 45 \text{ min}$

1h 45 min

Martin part à 14h25 de chez lui et arrive à 16h10 au cinéma.
Combien de temps a duré son trajet en voiture ? **1h45 min**

Mes.7 : Je sais calculer des durées

S'exercer



Question : Combien de temps a duré _____ ?

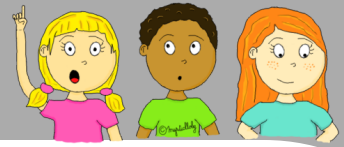
Calcul : _____

Réponse : _____

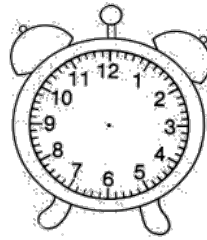


?

Mes.7 : Je sais calculer des durées



S'évaluer



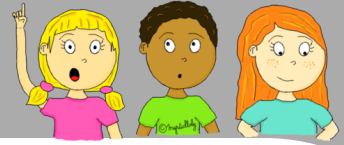
Calcul :

Calcul :

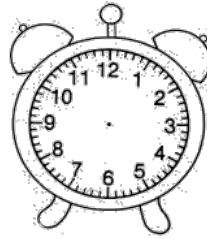
Calcul :

Calcul :

Mes.7 : Je sais calculer des durées



S'évaluer



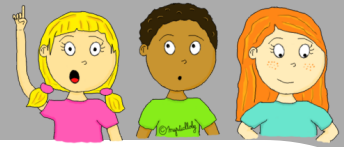
Calcul :

Calcul :

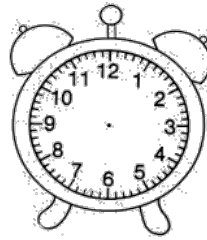
Calcul :

Calcul :

Mes.7 : Je sais calculer des durées



S'évaluer



Calcul :

Calcul :

.../ 10