

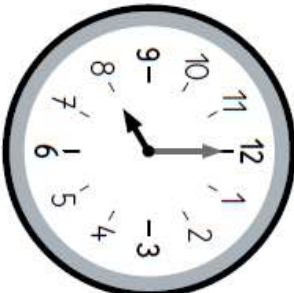
Grandeurs et Mesures 9 : Lecture de l'heure.

1 heure = 60 minutes
1 h = 60 min

La petite aiguille indique les heures.
La grande aiguille indique les minutes.

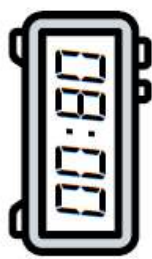
En une heure, la petite aiguille se déplace d'un chiffre à l'autre pendant que la grande aiguille fait un tour complet du cadran.


Lire l'heure




8h00

Il est 8 heures.






Il est 10 heures.
10h00



+ une demie
+30 minutes




Il est 10 heures 30 minutes
ou 10 heures et demie.
10h30



Sur l'horloge, les chiffres de 1 à 12 indiquent les heures. La grande aiguille doit être sur le 12 pour avoir des heures pleines ou des heures « piles ».

Un jour = 24 heures, donc la petite aiguille fait deux fois le tour du cadran en une journée.

Pour donner l'heure de l'après-midi, j'ajoute 12 au chiffre indiquant l'heure.

 <p>Il est 10 heures piles (matin) Ou il est 22h (après-midi : $10 + 12 = 22$)</p>	 <p>Il est 6 heures piles (matin) Ou il est 18h (après-midi : $6 + 12 = 18$)</p>
 <p>Il est 12h, donc midi. (matin) Ou il est 24h ou 0h, donc minuit. (après-midi : $12 + 12 = 24$)</p>	<p>Voici ce que donne les heures de l'après-midi :</p> 