

# LIRE L'HEURE

## Je comprends

Dans une journée, il y a 24 heures :

- de minuit à midi (de 0 h à 12 h), c'est le **matin** ;
- de midi à minuit (de 12 h à 24 h), c'est l'**après-midi** ou le **soir**.

1 heure = 60 minutes



03 : 40

3 heures 40  
du matin

15 : 40

3 heures 40  
de l'après-midi

Quand il est 3 h 40,  
il manque 20 minutes  
pour arriver à 4 h.

On dit aussi qu'il est  
**4 h moins 20.**



## J'applique

1 **Recopie** les étiquettes qui indiquent la même heure que l'horloge : il peut y avoir plusieurs bonnes réponses.

A



15 h

11 heures et quart

11 h 15

B



15 h 30

3 heures et demie

C



3 heures moins le quart

2 h 45

14 h 15

2 Sur ton cahier, **écris** les heures indiquées par chaque horloge, comme dans l'exemple.



matin

2 h

après-midi

14 h



A

..... h ..... min

..... h ..... min



B

..... h ..... min

..... h ..... min



C

..... h ..... min

..... h ..... min

3 **Reproduis** ces horloges et **dessine** les aiguilles (l'aiguille des heures en **rouge**, l'aiguille des minutes en **vert**).



08 : 30



07 : 10



18 : 25



17 : 45



4 Recopie et complète les phrases comme dans l'exemple.



Il est 1 h 50 : il manque 10 minutes pour arriver à 2 h.  
On dit aussi qu'il est 2 h moins 10.



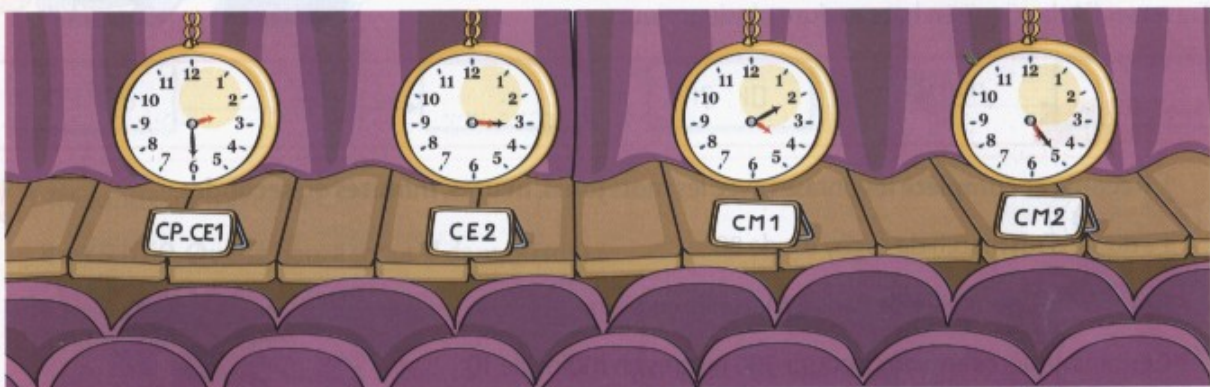
Il est 6 h 55 : il manque ..... minutes pour arriver à .....  
On dit aussi qu'il est .....



Il est 10 h 35 : il manque ..... minutes pour arriver à .....  
On dit aussi qu'il est .....



5 C'est le spectacle de fin d'année. Voici les heures d'entrée en scène de chaque classe.



Réponds aux questions sur ton cahier.

a) Quelles classes entrent en scène aux heures suivantes ?

16 h 10 : .....

14 h 30 : .....

17 h 25 : .....

15 h 15 : .....

b) Chaque classe reste en scène jusqu'à ce que la classe suivante la remplace.

En quelles classes sont ces enfants ?



Julie

Je serai en scène  
à 4 heures moins le quart.

Julie est en .....



Ali

Je serai en scène  
à 6 heures moins 20.

Ali est en .....



Je sais déjà

6 Recopie les multiplications et calcule.

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 218 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$