

## LIRE L'HEURE EN HEURES, MINUTES, SECONDES

1 C'est le matin. Écris l'heure exacte affichée par chaque horloge.



a. ....



b. ....



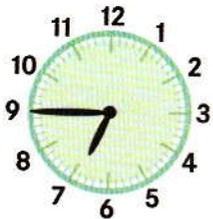
c. ....



d. ....

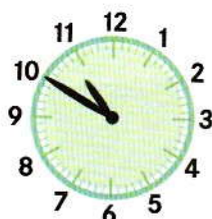
## EXPRIMER L'HEURE DE DIFFÉRENTES FAÇONS

2 C'est le matin. Écris l'heure affichée de deux manières différentes.



a. Il est .....

Il est .....



b. Il est .....

Il est .....

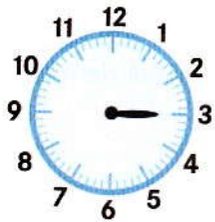


c. Il est .....

Il est .....

## RELIER LE PLACEMENT DES AIGUILLES À UN HORAIRE

3 La grande aiguille a été enlevée, il ne reste que la petite. Coche la bonne réponse.



- Il est 15 h.
- Il est 12 h 15 minutes.
- Il est 3 h et quart.



- Il est 6 h 30 minutes.
- Il est 18 h.
- Il est 19 h 30 minutes.



- Il est 10 h 45 minutes.
- Il est 11 h.
- Il est 11 h 15 minutes.

4 Une horloge à aiguilles indique 9 h 25 min 30 s.

★ Où se situe :

- a. la trotteuse ? .....
- b. la grande aiguille ? .....
- c. la petite aiguille ? .....



### ÉNIGME

La petite aiguille et la grande aiguille peuvent-elles être toutes les deux en même temps en face d'un même nombre du cadran ? Si oui, à quelle(s) heure(s) exactement ?

1

La bulle jaune qui entoure un numéro signale un exercice incontournable.

QCM

Je prépare le bilan

Entoure la ou les bonnes réponses.

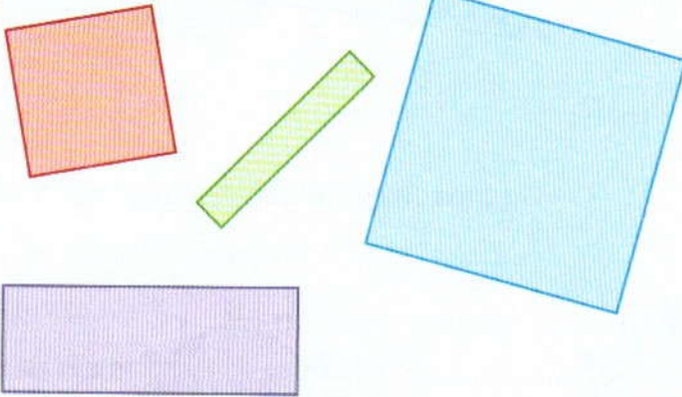
A



Les phrases correctes sont :

- a** Il est 11 h moins 25 passé de 12 s.
- b** Il est 10 h 12 min 35 s.
- c** Il est 11 h 35 min 12 s.
- d** Il est 11 h 7 min 22 s.
- e** Il est 10 h 35 min 12 s.

B



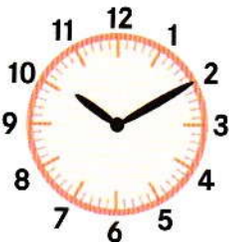
Les phrases correctes sont :

- a** Un carré est un quadrilatère.
- b** Un rectangle est un polygone.
- c** Les côtés opposés d'un rectangle ont même longueur.
- d** La longueur d'un rectangle est le plus court des côtés.

Je fais le bilan

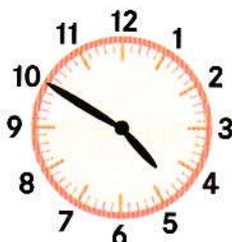
1 Écris l'heure affichée par chaque horloge.

C'est le matin.



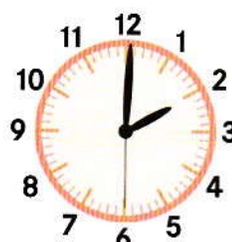
a. ....

C'est le matin.



b. ....

C'est l'après-midi.



c. ....

C'est le matin.



d. ....

2 3 Travail sur fiche bilan unité 1.