## Mesure: L'heure

1 heure = 60 minutes

Je comprends :

La grande aiguille montre les minutes. Elle met 1 heure pour

faire un tour complet.



1 h = 60 min

La **petite aiguille** montre les **heures**.

Elle avance lentement d'un nombre au suivant en 1 heure.

Il est 4 heures.



4 h 15 4 heures et quart

La **petite aiguille** est entre le 4 et le 5.

4 h 30

4 heures et demie



La **petite aiguille** est plus près du 5 que du 4.

4 h 45

5 heures moins le quart

Ecris l'heure sous chaque pendule :



2









...... h ......

...... h ......

...... h ......

...... h ......

..... h ....



. h ...... h .



... h .....



h



Dessine les aiguilles pour indiquer l'heure demandée :

(faire la petite aiguille en rouge et la grande en bleu)



a 7 h



**b** 11 h



**C** 10 h



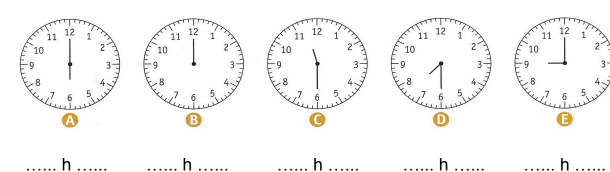
**d** 9 h



e 3 h

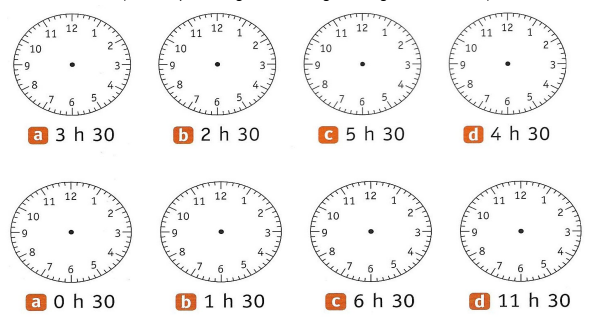
## Mesure: L'heure

## **Ecris** l'heure sous chaque pendule :

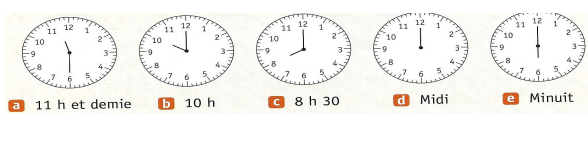


2 **Dessine** les aiguilles pour indiquer l'heure demandée :

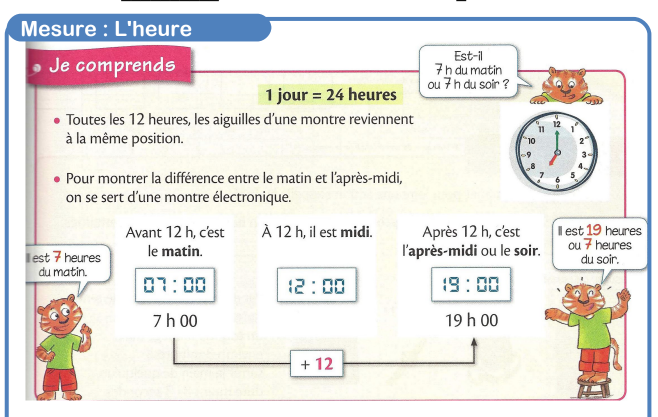
(faire la petite aiguille en rouge et la grande en bleu)



Ecris vrai ou faux :



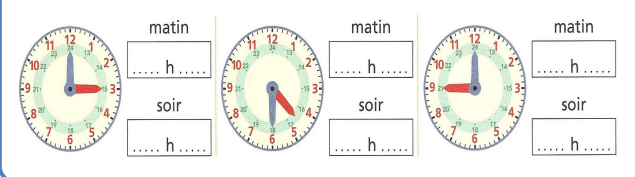
.....



**Relie** chaque cadran à aiguilles au bon cadran digital :



**Ecris** les heures du matin et du soir :



## Mesure: L'heure

**Ecris** l'heure affichée sur chaque horloge :









Heure du matin

Heure du soir

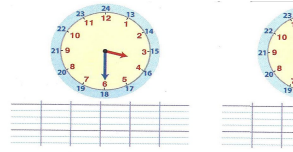
3 Ecris les heures du soir. heures du soir.

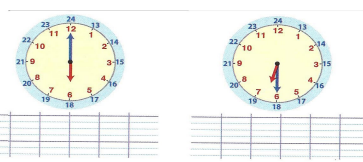
| 22 h | 10 h | 11 h |
|------|------|------|
| 7 h  | 18 h | 13 h |

Colorie les

| matin | 9 h | 6 h 30 | 2 h | 11 h | 12   |  |  |
|-------|-----|--------|-----|------|------|--|--|
| soir  |     |        |     |      | + 12 |  |  |
|       |     |        |     |      |      |  |  |

Ecris l'heure indiquée par l'horloge l'après-midi, entre 12 h et 19 h.





**Dessine** les aiguilles :

(faire la petite aiguille en rouge et la grande en bleu)





