

# Je fais le point

Nom \_\_\_\_\_

Prénom \_\_\_\_\_

Date \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

<http://laclasselleve.fr/>

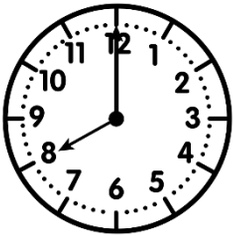
# Lire l'heure



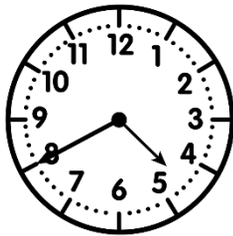
## Exercice n° 1

Ecris l'heure sous chaque horloge.

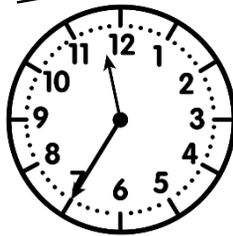
*Nuit/Matin*



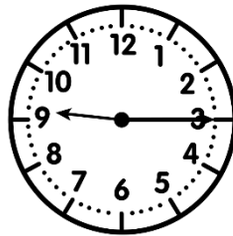
\_\_\_ h \_\_\_



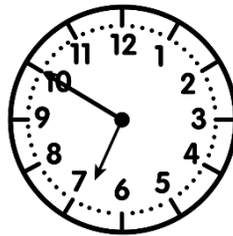
\_\_\_ h \_\_\_



\_\_\_ h \_\_\_

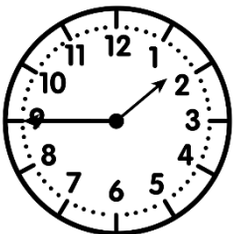


\_\_\_ h \_\_\_

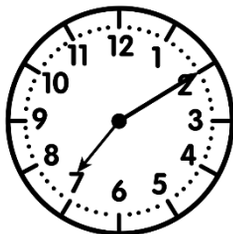


\_\_\_ h \_\_\_

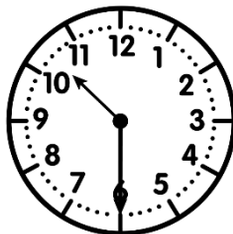
*Après-midi/Soir/Nuit*



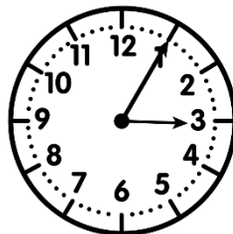
\_\_\_ h \_\_\_



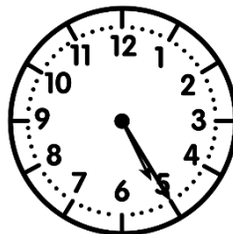
\_\_\_ h \_\_\_



\_\_\_ h \_\_\_



\_\_\_ h \_\_\_



\_\_\_ h \_\_\_



Lire l'heure sur une horloge à aiguilles.



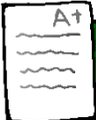
/ 10



Exercice n° 2

Complète ces égalités.

- a) 7h 55 min + \_\_\_\_\_ = 8h
- b) 10h 50 min + \_\_\_\_\_ = 11h
- c) 4h 40 min + \_\_\_\_\_ = 5h
- d) 9h 05 min + \_\_\_\_\_ = 10h
- e) 15h 30 min + \_\_\_\_\_ = 16h
- f) 21h 42 min + \_\_\_\_\_ = 22h
- g) 13h 34 min + \_\_\_\_\_ = 14h
- h) 23h 20 min + \_\_\_\_\_ = 0h



Calculer le complément pour arriver à l'heure qui suit.

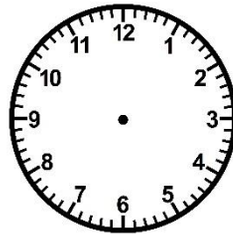
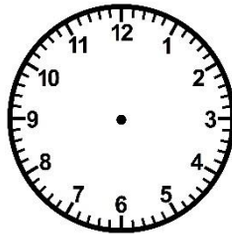
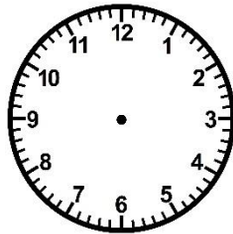
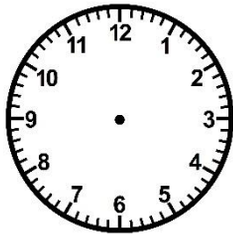
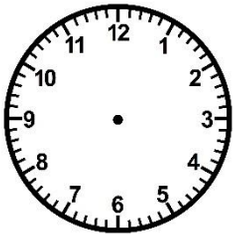


/ 8



Exercice n° 3

Trace les aiguilles (rouge pour les heures, bleue pour les minutes).



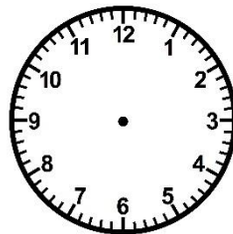
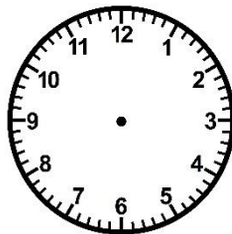
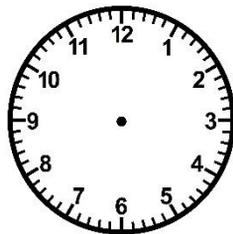
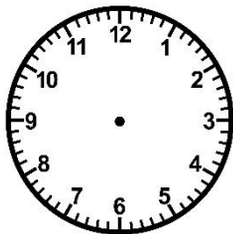
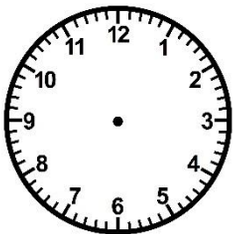
3 h 05

5 h 40

11 h 10

18 h 00

20 h 55



7 h 30

13 h 50

16 h 35

0 h 15

22 h 45



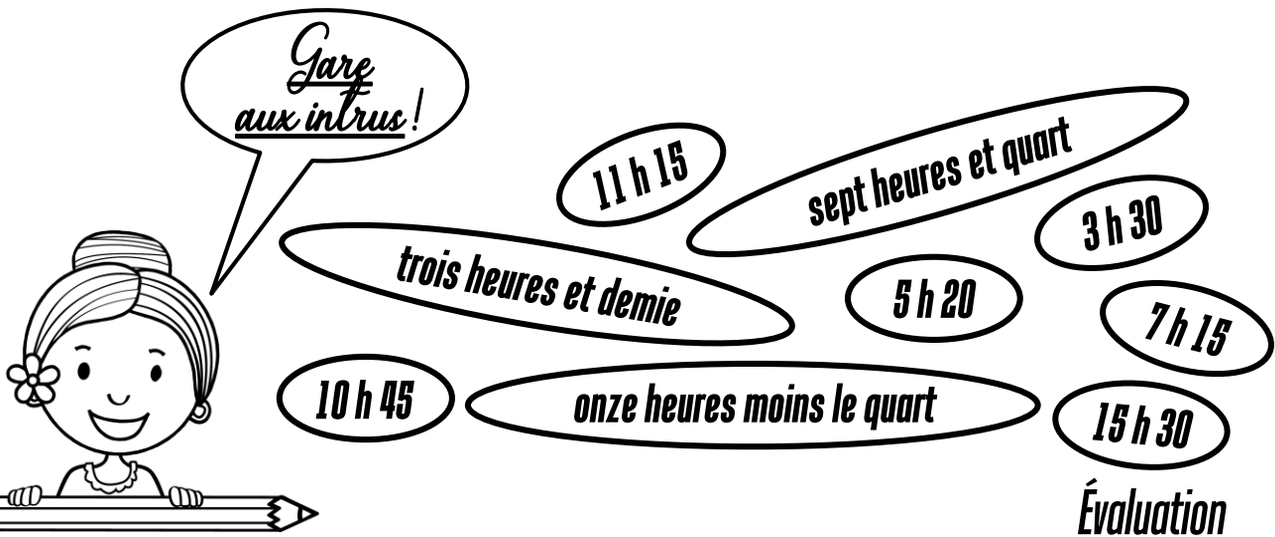
Tracer les aiguilles sur une horloge pour avoir l'heure souhaitée.



/ 10

## Exercice n° 4

Colorie de la même couleur les heures équivalentes.



Évaluation

A+ Associer des heures équivalentes.



## Exercice n° 5

Résous ces problèmes.

❶ L'horloge de la classe indique 10h, mais elle a 5 min d'avance.

Quelle heure est-il en réalité ?

⇒ En réalité, il est \_\_\_ h \_\_\_ .

❷ Un match de rugby doit commencer à 15h, mais débute avec 10 min de retard.

À quelle heure le match a-t-il commencé ?

⇒ Le match a commencé à \_\_\_ h \_\_\_ .

❸ C'est le soir. Hugo se rend au cinéma pour assister à la projection du dernier film « Star Wars ». Le film doit commencer à 21h.

Dans combien de temps le film débutera-t-il ?

⇒ Le film débutera dans \_\_\_ min.



Évaluation

A+ Résoudre des problèmes portant sur la connaissance de l'heure.

