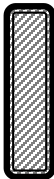


# Je fais le point

Nom  Prénom  Date

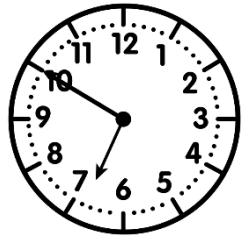
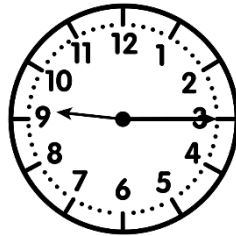
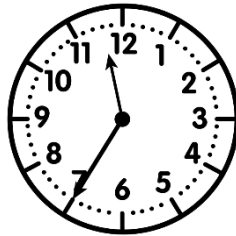
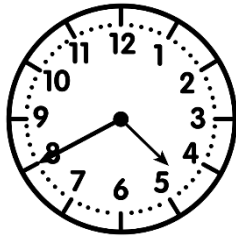
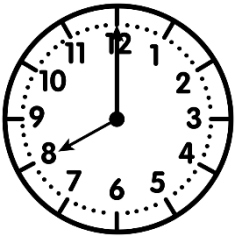
<https://laclasselleve.fr/>

# Lire l'heure



## Exercice n° 1

Écris l'heure sous chaque horloge.



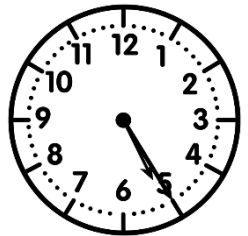
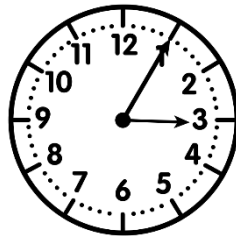
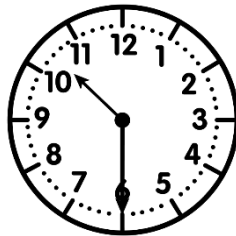
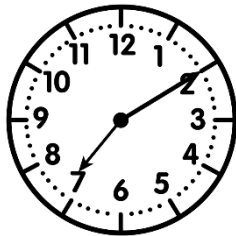
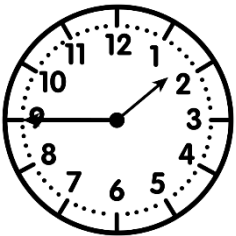
h  h

h  h

h  h

h  h

h  h



h  h

h  h

h  h

h  h

h  h



Lire l'heure sur une horloge à aiguilles.

## Exercice n° 2

Complète ces égalités.

- a)  $3\text{h } 45\text{ min} + \underline{\hspace{2cm}} = 4\text{h}$
- b)  $18\text{h } 17\text{ min} + \underline{\hspace{2cm}} = 19\text{h}$
- c)  $7\text{h } 55\text{ min} + \underline{\hspace{2cm}} = 8\text{h}$
- d)  $10\text{h } 50\text{ min} + \underline{\hspace{2cm}} = 11\text{h}$
- e)  $4\text{h } 40\text{ min} + \underline{\hspace{2cm}} = 5\text{h}$
- f)  $9\text{h } 05\text{ min} + \underline{\hspace{2cm}} = 10\text{h}$
- g)  $15\text{h } 30\text{ min} + \underline{\hspace{2cm}} = 16\text{h}$
- h)  $21\text{h } 42\text{ min} + \underline{\hspace{2cm}} = 22\text{h}$
- i)  $13\text{h } 34\text{ min} + \underline{\hspace{2cm}} = 14\text{h}$
- j)  $23\text{h } 20\text{ min} + \underline{\hspace{2cm}} = 0\text{h}$



Évaluation



Calculer le complément pour arriver à l'heure qui suit

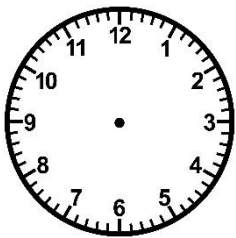


/ 10

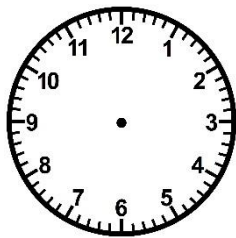


## Exercice n° 3

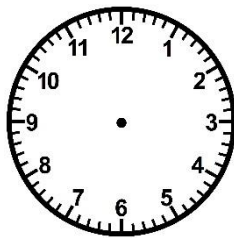
Trace les aiguilles (rouge pour les heures, bleue pour les minutes).



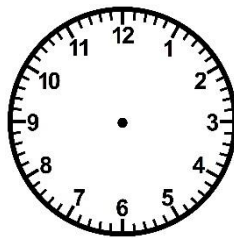
3 h 05



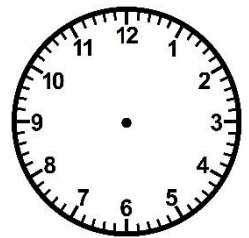
5 h 40



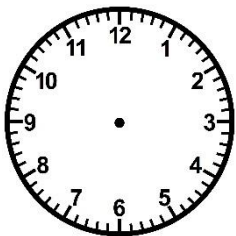
11 h 10



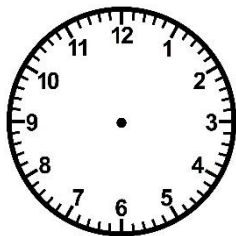
18 h 00



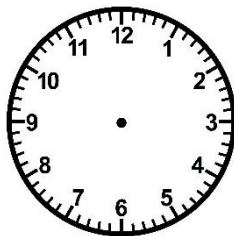
20 h 55



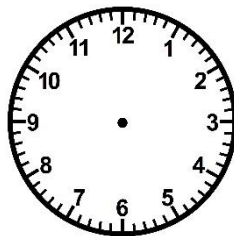
7 h 30



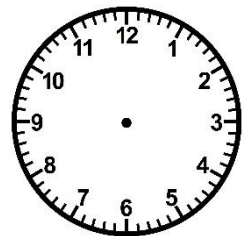
13 h 50



16 h 35



0 h 15



22 h 45

Évaluation



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

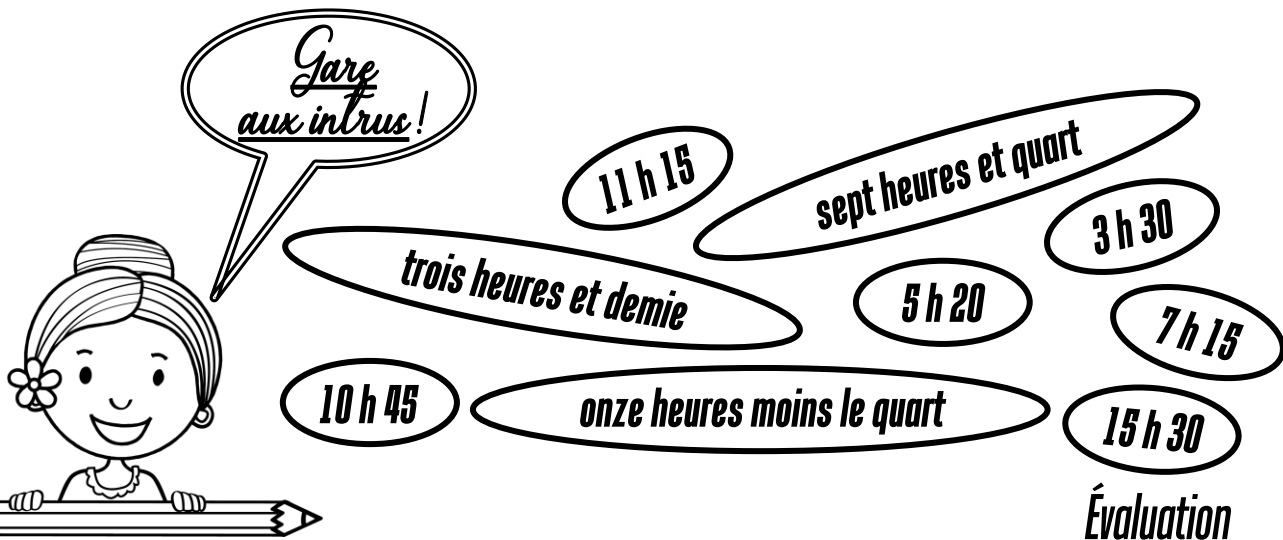


/ 10



## Exercice n° 4

Colorie de la même couleur les heures équivalentes.



Évaluation

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

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

