

1. Écris les heures du matin et de l'après-midi pour chaque horloge.



Matin : h min

Après-midi : h min



Matin : h min

Après-midi : h min



Matin : h min

Après-midi : h min



Matin : h min

Après-midi : h min



Matin : h min

Après-midi : h min



Matin : h min

Après-midi : h min



Matin : h min

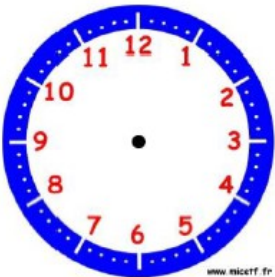
Après-midi : h min



Matin : h min

Après-midi : h min

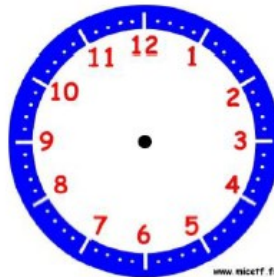
2. Place les aiguilles selon les heures indiquées.



Il est 5 h 00 min.



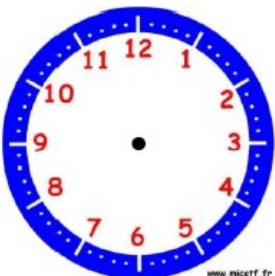
Il est 16 h 00 min.



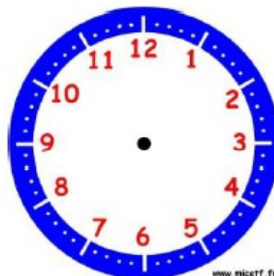
Il est 18 h 30 min.



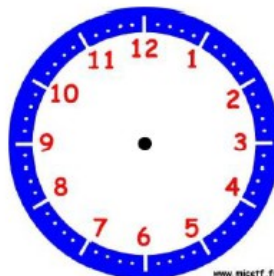
Il est 7 h 15 min.



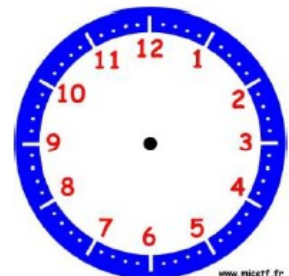
Il est 14 h 15 min.



Il est 22 h 00 min.



Il est 00 h 00 min.

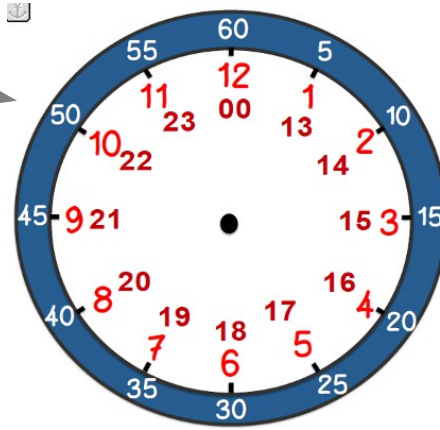


Il est 20 h 30 min.

Si tu as besoin d'aide :

en rouge,
- pour les heures du matin et
- pour les heures de l'après-midi

en blanc sur fond bleu,
- pour les minutes



A. Quatre élèves ont pris rendez-vous chez le médecin.
Mathis a rendez-vous à 9 h 15.
Jade a rendez-vous à 14 h 25.
Samir a rendez-vous à 10 h 40.
Manon a rendez-vous à 16 h 45.

• **Écris** le nom de chaque enfant à côté de l'horloge correspondant à son heure de rendez-vous.



matin



matin



après-midi



après-midi

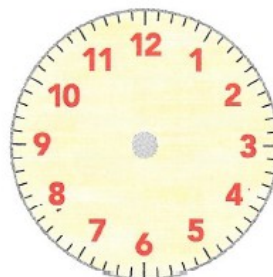
B. Le médecin a reçu son premier patient de l'après-midi de 13 h 00 à 13 h 20.
Quelle est la durée de la consultation en min ?

• **Dessine** les aiguilles sur les horloges.

début



fin



• **Réponds** par une phrase complète.

.....

.....

.....

.....

.....

Colorie les cases dont le résultat est 1 000. (Si tu as besoin, pose et effectue l'opération.)

$1\ 000 + 0$	$872 + 987$	$200 + 600$	$10 + 10$	$222 + 222$	$10 + 980$	$500 + 100$	$100 + 100$
$950 + 50$	$234 + 444$	$100 + 100$	$200 + 500$	$999 + 1$	$778 + 222$	$667 + 333$	$792 + 208$
$200 + 800$	$2 + 76$	$208 + 986$	$100 + 800$	$328 + 672$	$1 + 998$	$20 + 100$	$10 + 990$
$400 + 600$	$90 + 10$	$123 + 456$	$200 + 700$	$100 + 900$	$200 + 500$	$500 + 500$	$132 + 868$