

Vendredi 12 juin



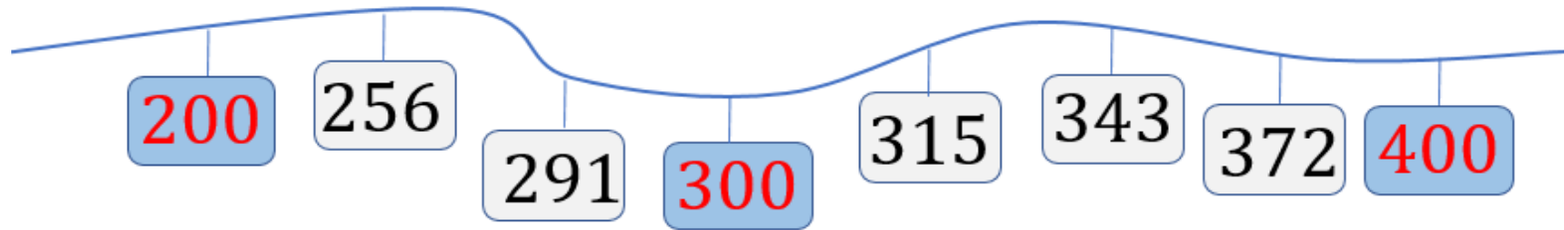
Mathématiques

CE1

Numération

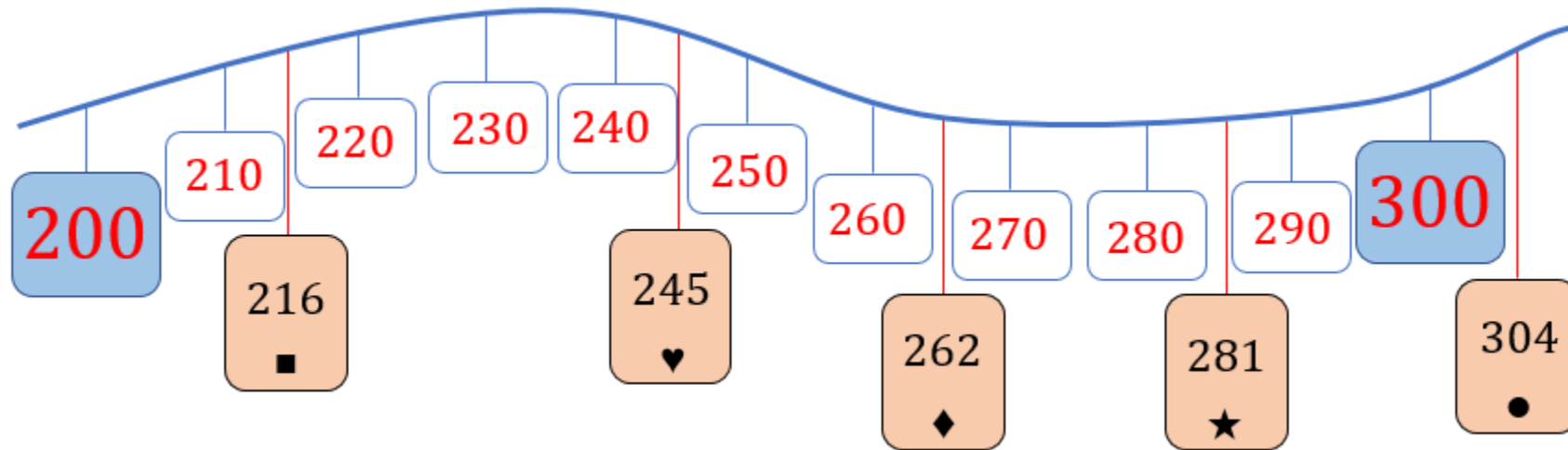
Ranger les nombres de 1 à 1000

Ranger et encadrer des nombres



$$200 < 291 < 300$$

$$256 < 291 < 315 < 343 < 372$$



$$210 < 216 < 220$$

$$216 < 245 < 262 < 281 < 304$$

Encadre chaque nombre entre deux centaines consécutives



$$400 < 426 < 500$$

$$< 274 <$$

$$< 365 <$$

$$< 615 <$$

$$< 534 <$$

$$< 854 <$$

Encadre chaque nombre entre deux dizaines consécutives



420 < 426 < 430

< 274 <

< 365 <

< 615 <

< 534 <

< 854 <



Range les nombres suivants dans l'ordre croissant

534 465 654 426 615 574

Écris le chiffre qui manque

$234 < .75 < 2 . 2 < 296 < .14 < 328$

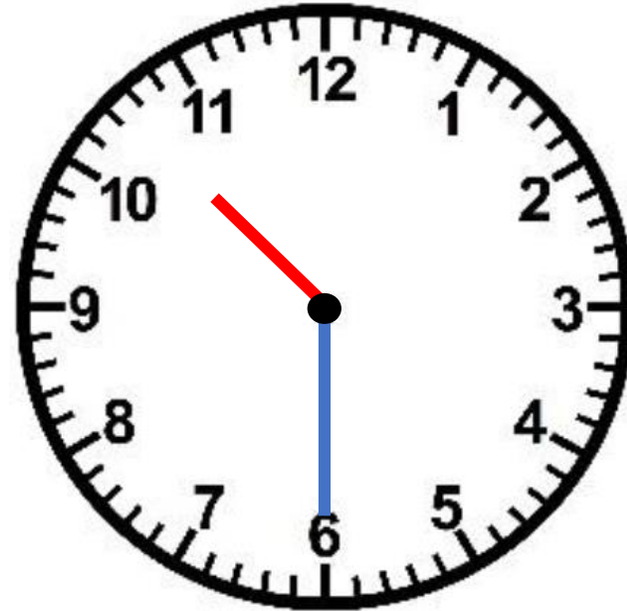
Grandeurs et mesures

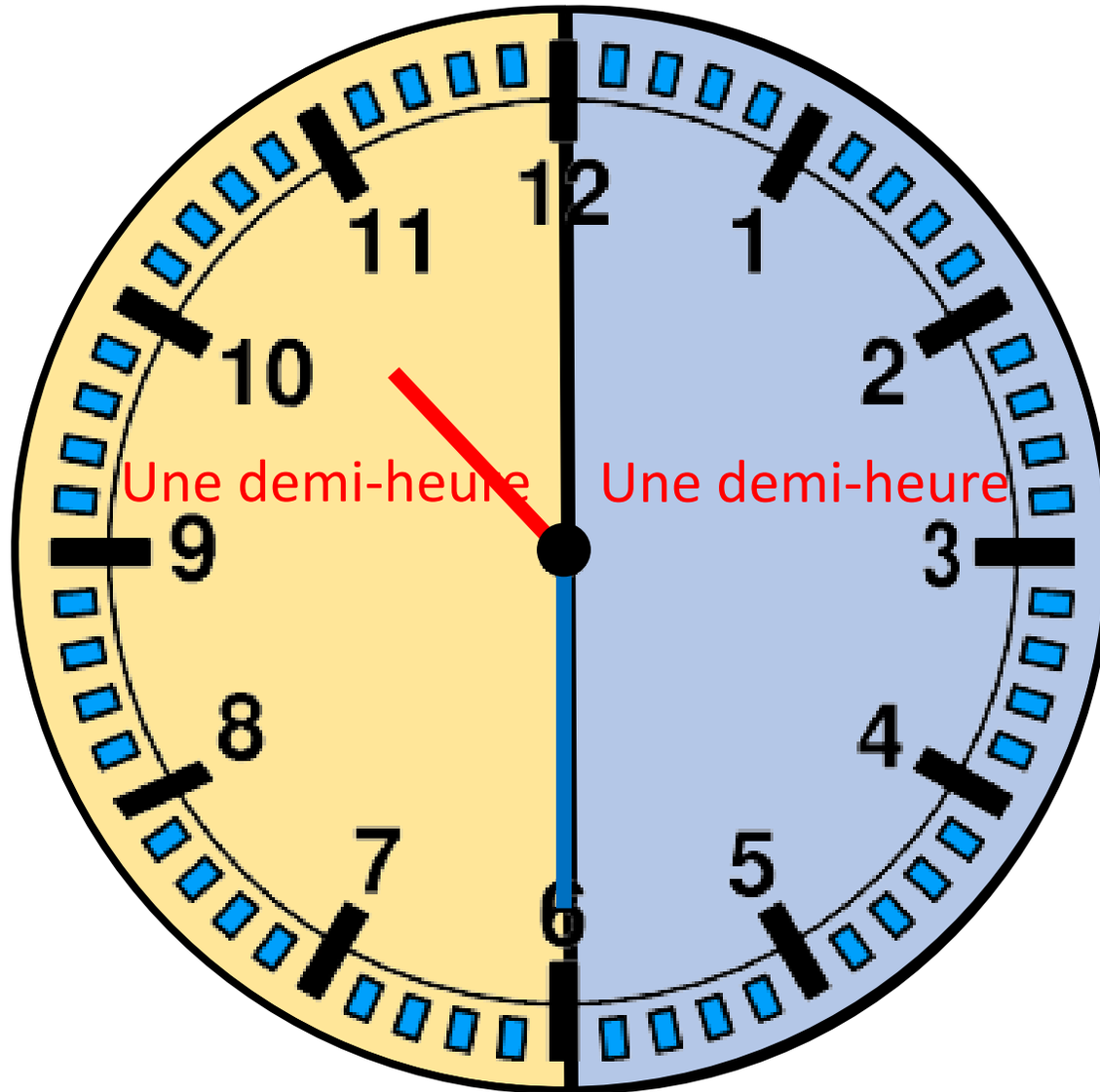
Lire l'heure et calculer des durées

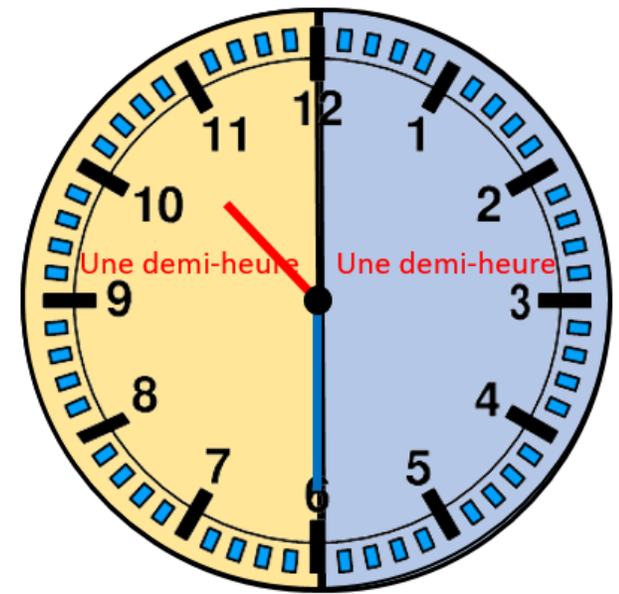
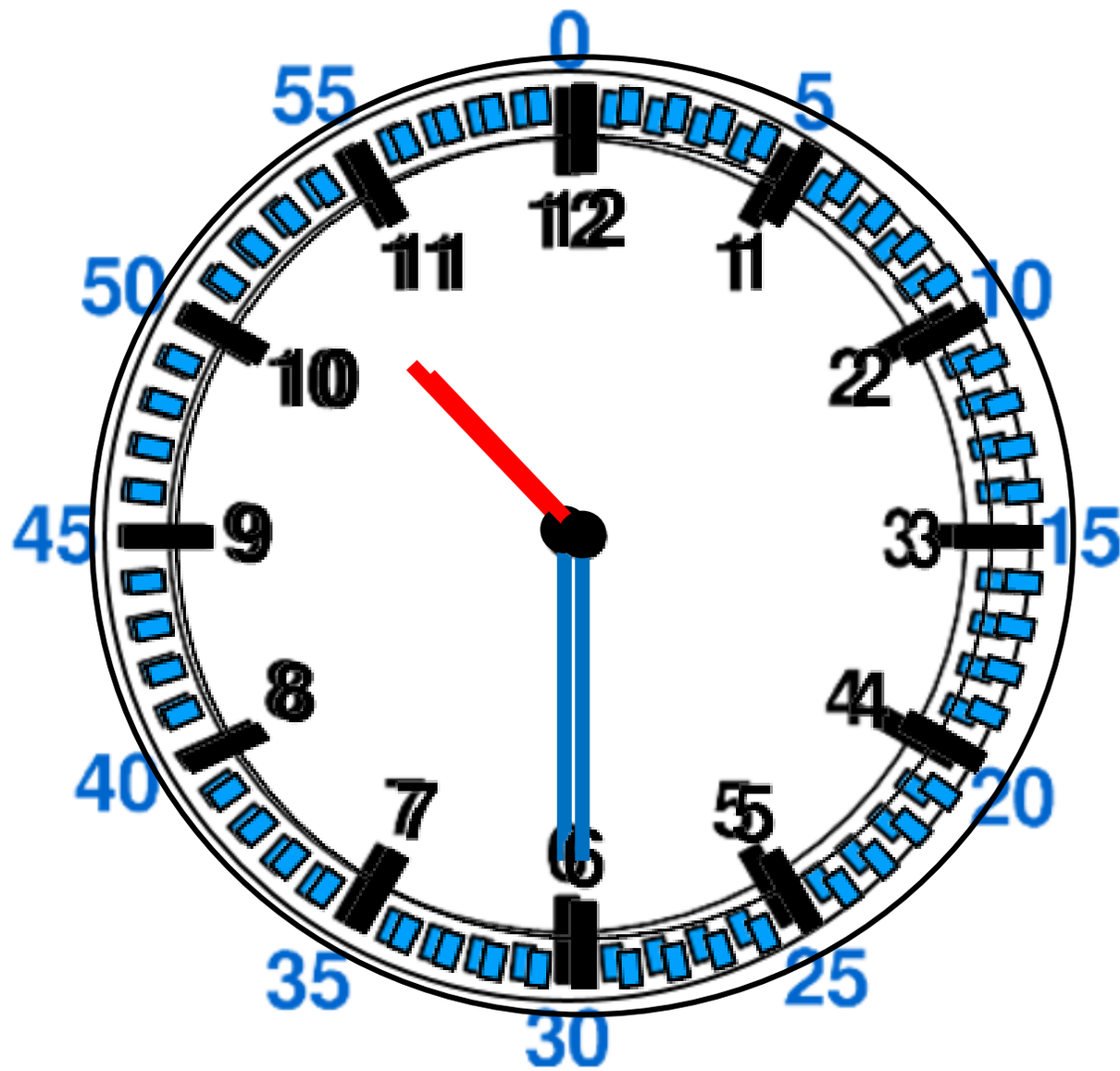
Il est 10 heures.

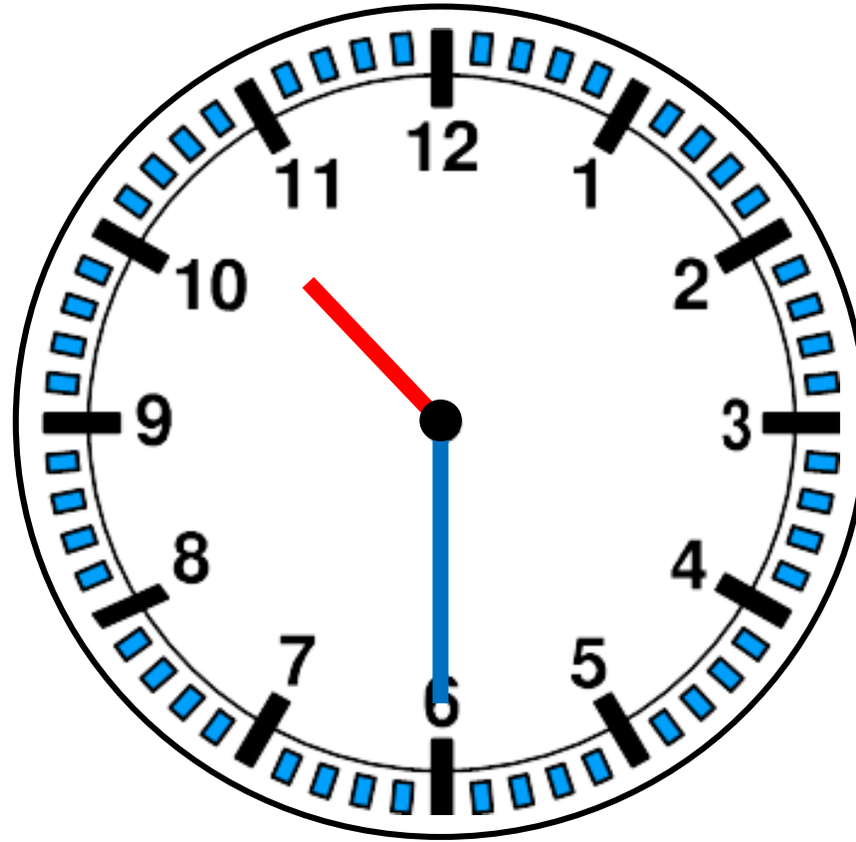
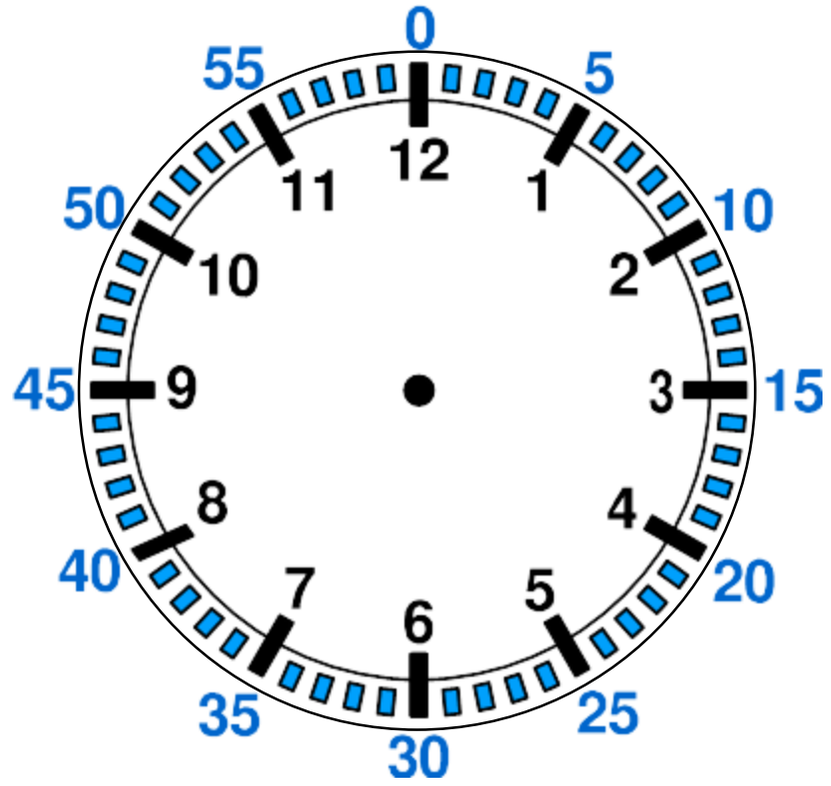


Il est 10 heures et demie.





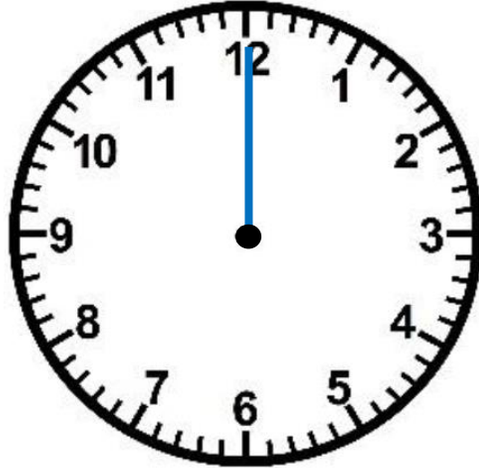




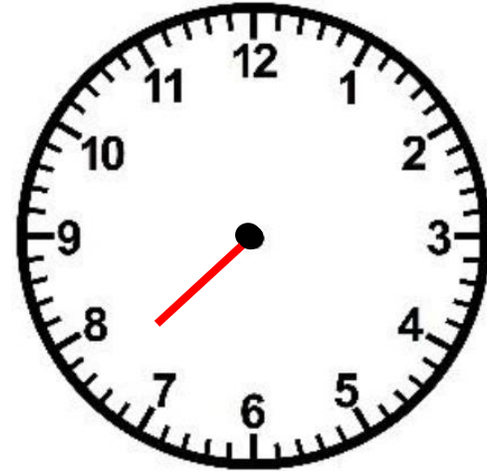
Il est...



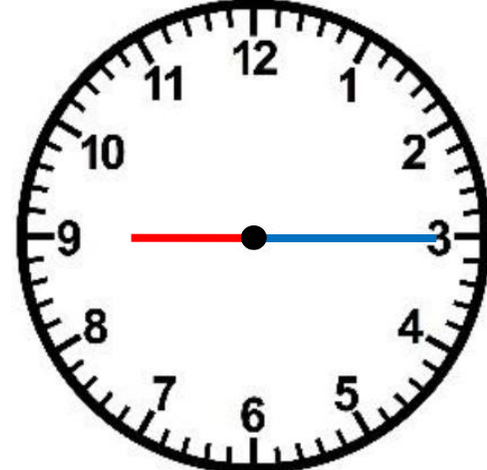
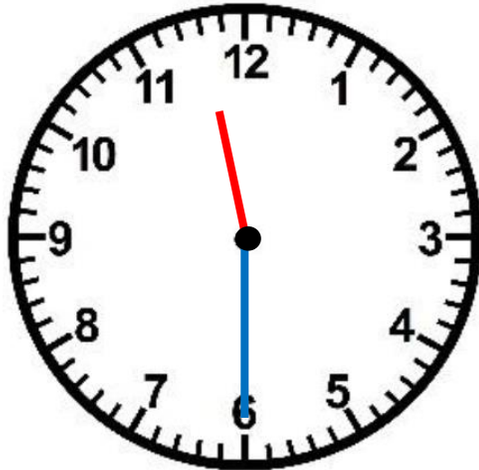
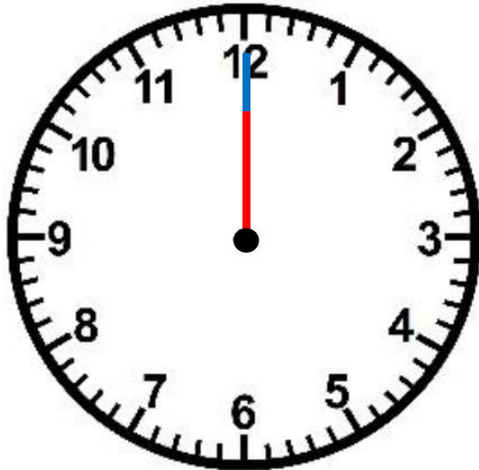
5 heures



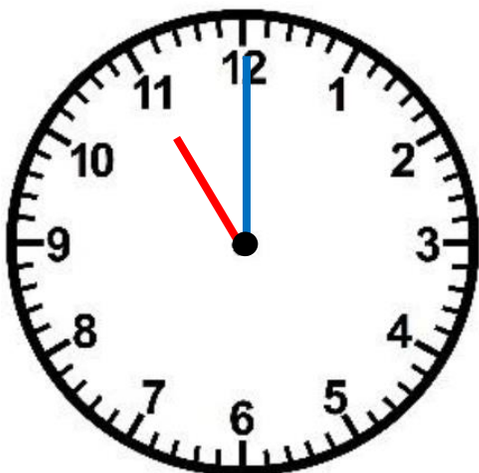
3 heures



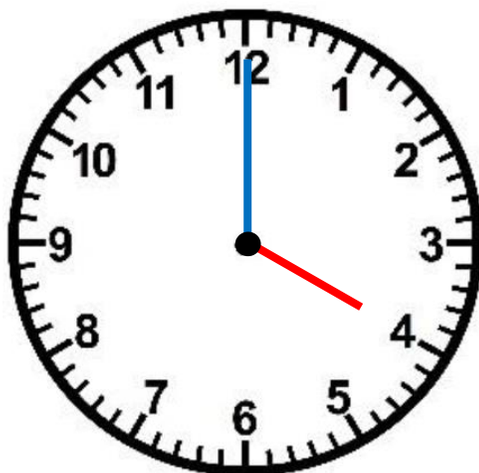
7 heures 30



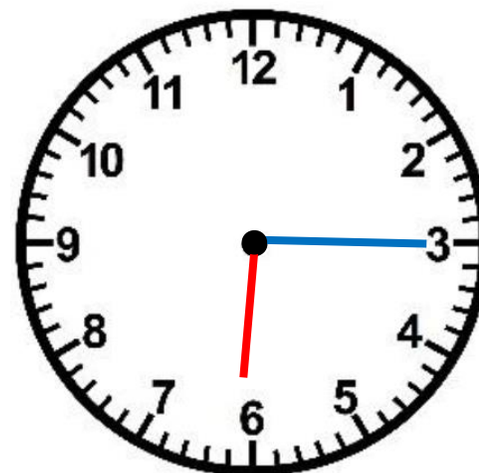
Où sera la grande aiguille dans...



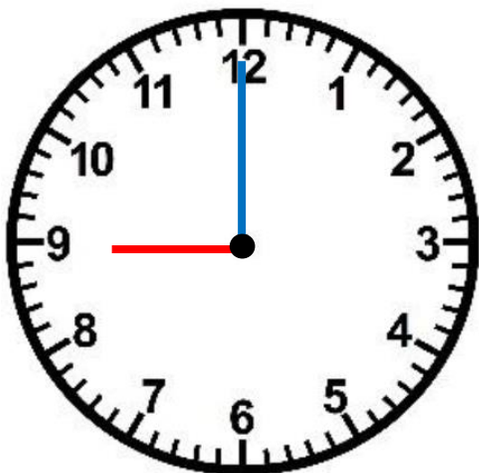
... 30 minutes



... 15 minutes



... 15 minutes



... 5 minutes



... 10 minutes



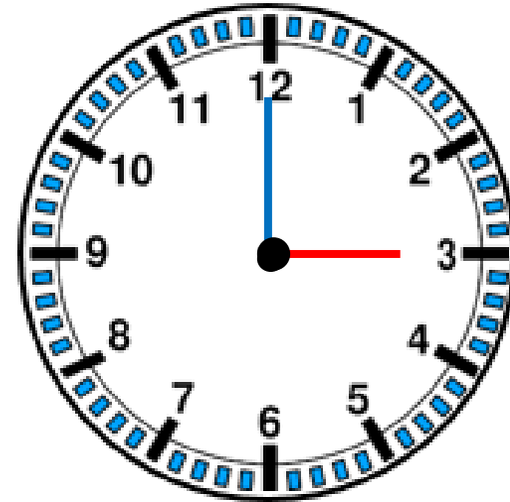
... 20 minutes

Pour lire l'heure...

L'heure exacte :

la petite aiguille sur l'heure
et la grande aiguille est sur le 12.

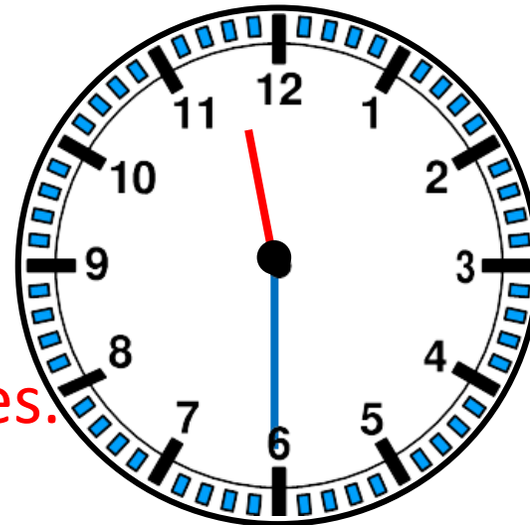
Il est 3 heures.



L'heure et demie :

la petite aiguille entre deux nombres
et la grande aiguille est sur 6.

Il est 11 heures et demie ou 11 heures 30 minutes.



Pour lire l'heure...

Dans une heure il y a **60 minutes**,
deux fois 30 minutes,
deux fois une demi-heure.

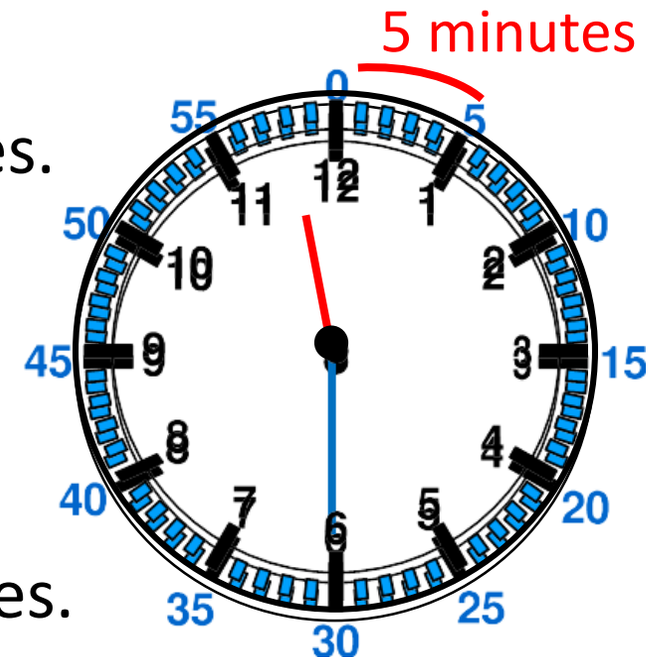
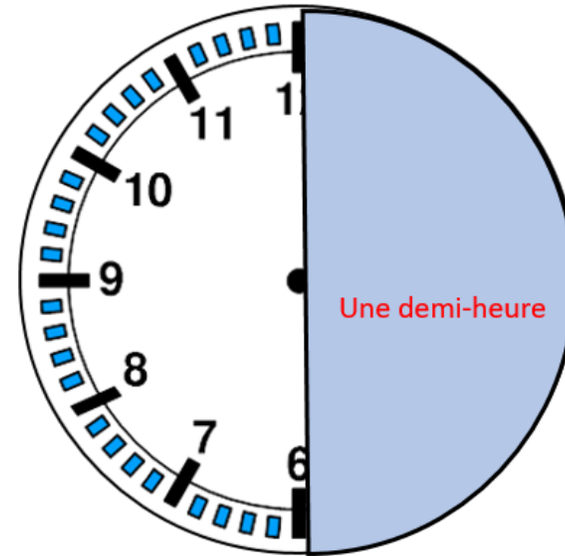
30 minutes c'est la moitié d'une heure,
c'est **une demi-heure**.

Les nombres sur le cadran permettent de lire les heures.

Il y a deux types de graduations :

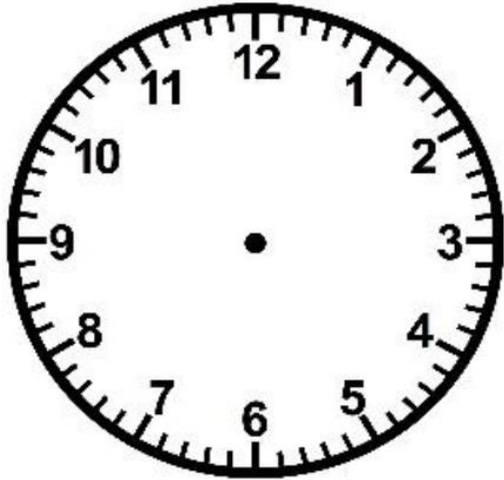
- les graduations des heures ;
- les graduations des minutes.

On peut s'appuyer **sur la table de 5** pour lire les minutes.



Problèmes de durées

Problème pour aujourd'hui



Marguerite est écrivaine.

Dimanche, elle a organisé sa journée ainsi :
elle a écrit le matin de 9 heures à 12 heures,
puis l'après-midi de 2 heures à 3 heures et demie,
et encore le soir de 9 heures à 10 heures.

Combien de temps a-t-elle écrit dimanche ?

Elle a travaillé 5 heures 30 minutes dimanche.

Programme Lumni pour la semaine prochaine



	Lundi 15 juin	Mardi 16 juin	Mercredi 17 juin	Jeudi 18 juin	Vendredi 19 juin
CP 9h – 10h	 Maths  Français	 Maths  Français	 Maths  Français	 Maths  Français	 Maths  Français
CE1 10h – 10h30	 Français	 Maths	 Français	 Maths	 Français
CE2 10h30 – 11h	 Maths	 Français	 Maths	 Français	 Maths
CM1 11h – 11h30	 Français	 Maths	 Français	 Maths	 Français
CM2 11h30 – 12h	 Maths	 Français	 Maths	 Français	 Maths

1. Combien d'heures de cours par jour ?
2. Combien d'heures de cours en tout dans la semaine ?



Programme Lumni pour la semaine du 15 au 19 juin

	Lundi 15 juin	Mardi 16 juin	Mercredi 17 juin	Jeudi 18 juin	Vendredi 19 juin
CP 9h – 10h	 Maths  Français	 Maths  Français	 Maths  Français	 Maths  Français	 Maths  Français
CE1 10h – 10h30	 Français	 Maths	 Français	 Maths	 Français
CE2 10h30 – 11h	 Maths	 Français	 Maths	 Français	 Maths
CM1 11h – 11h30	 Français	 Maths	 Français	 Maths	 Français
CM2 11h30 – 12h	 Maths	 Français	 Maths	 Français	 Maths

1. Combien de séances de mathématiques en tout pour les CE1 ?
2. Et combien d'heures de mathématiques en tout pour les CE1 ?

Programme Lumni pour la semaine prochaine



	Lundi 15 juin	Mardi 16 juin	Mercredi 17 juin	Jeudi 18 juin	Vendredi 19 juin
CP 9h – 10h	 Maths  Français	 Maths  Français	 Maths  Français	 Maths  Français	 Maths  Français
CE1 10h – 10h30	 Français	 Maths	 Français	 Maths	 Français
CE2 10h30 – 11h	 Maths	 Français	 Maths	 Français	 Maths
CM1 11h – 11h30	 Français	 Maths	 Français	 Maths	 Français
CM2 11h30 – 12h	 Maths	 Français	 Maths	 Français	 Maths

1. Combien de séances de français y aura-t-il en tout pour les CE1 ?
2. Et combien d'heures de français y aura-t-il en tout pour les CE1 ?



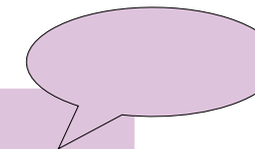
Programme Lumni pour la semaine du 15 au 19 juin

	Lundi 15 juin	Mardi 16 juin	Mercredi 17 juin	Jeudi 18 juin	Vendredi 19 juin
CP 9h – 10h	 Maths  Français	 Maths  Français	 Maths  Français	 Maths  Français	 Maths  Français
CE1 10h – 10h30	 Français	 Maths	 Français	 Maths	 Français
CE2 10h30 – 11h	 Maths	 Français	 Maths	 Français	 Maths
CM1 11h – 11h30	 Français	 Maths	 Français	 Maths	 Français
CM2 11h30 – 12h	 Maths	 Français	 Maths	 Français	 Maths

1. Combien de séances en tout dans la semaine pour les CE1 ?
2. Et combien d'heures en tout dans la semaine pour les CE1 ?

Nicolas suivra tous les cours de français de CM1 et de CM2 de la semaine.

Combien d'heures de français suivra-t-il en tout ?



	Lundi 15 juin	Mardi 16 juin	Mercredi 17 juin	Jeudi 18 juin	Vendredi 19 juin
CP 9h – 10h	 Maths  Français	 Maths  Français	 Maths  Français	 Maths  Français	 Maths  Français
CE1 10h – 10h30	 Français	 Maths	 Français	 Maths	 Français
CE2 10h30 – 11h	 Maths	 Français	 Maths	 Français	 Maths
CM1 11h – 11h30	 Français	 Maths	 Français	 Maths	 Français
CM2 11h30 – 12h	 Maths	 Français	 Maths	 Français	 Maths

La semaine prochaine...

CE1 10h – 10h30	🗨️ Français	13 14 Maths	🗨️ Français	13 14 Maths	🗨️ Français
--------------------	-------------	----------------	-------------	----------------	-------------

Mes cours de mathématiques auront lieu avec Valérie de heures à heures, les jours suivants :

.....

Mes cours de français auront lieu avec Céline de heures à heures, les jours suivants :

.....

La semaine prochaine, j'aurai heures de français et heures de mathématiques.