

CE1-M3 : se repérer dans le temps

Activités *** fiche pour les élèves

Prénom _____

11. Complète.

- Le mois qui précède le mois 9^{ème} de l'année, c'est le mois d'.....
- Le mois qui suit le mois de décembre, c'est le mois de.....
- Le mois entre le 5^{ème} et le 7^{ème} mois, c'est le mois de.....
- La veille du 14 juillet, c'est le
- Le lendemain du 31 mars, c'est le
- Hier, c'était le mai, aujourd'hui on est le 2

12. Utilise un calendrier et complète.

- Quel jour de la semaine correspond au 1^{er} octobre ?
- Combien de jours dure le mois d'octobre ?
- Quelle est la date du 1^{er} mercredi du mois d'octobre ?
- Quelle est la date du dernier vendredi du mois d'octobre ?

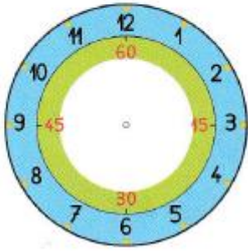
13. Complète en écrivant l'heure ou en dessinant les aiguilles.

 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">10 h 30</div>	 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">..... heures et quart</div>	 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">5 h 15</div>
---	---	--

Prénom _____

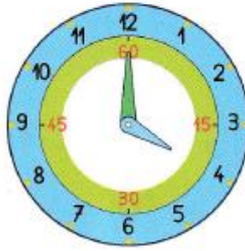
14. **Complète** les pendules et les phrases. Commence par la pendule du milieu.

Une heure avant



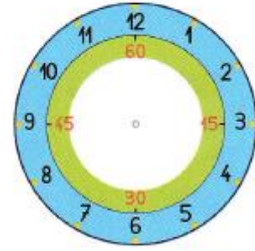
il était

Maintenant



il est

Une heure après



il sera

15. **Dessine** les aiguilles en t'aidant du tableau.

Tableau

une journée	
le matin	l'après-midi et le soir

Il est 2 h de l'après-midi.	Il est 9 h 30.	Il est 23 h 15.	Il est 8 heures et quart du soir.

CE1-M3 : se repérer dans le temps

Activités *** correction pour l'enseignant

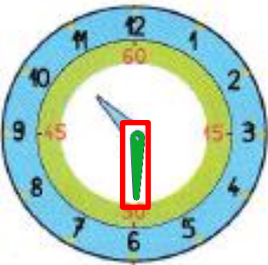
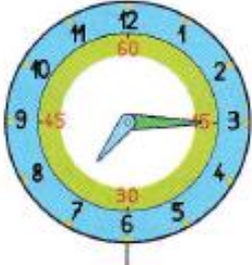
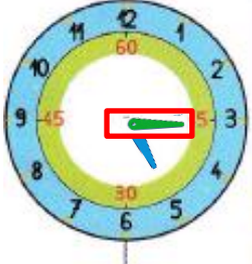
11. Complète.

- Le mois qui précède le mois 9^{ème} de l'année, c'est le mois d'**août**.
- Le mois qui suit le mois de décembre, c'est le mois de **janvier**.
- Le mois entre le 5^{ème} et le 7^{ème} mois, c'est le mois de **juin**.
- La veille du 14 juillet, c'est **le 13 juillet**.
- Le lendemain du 31 mars, c'est le **premier avril**.
- Hier, c'était le **premier** mai, aujourd'hui on est le 2 **mai**.

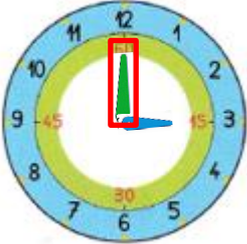
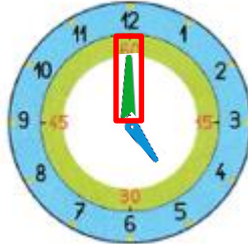
12. Utilise un calendrier et complète.

- Quel jour de la semaine correspond au 1^{er} octobre ? **un mardi**
- Combien de jours dure le mois d'octobre ? **31 jours**
- Quelle est la date du 1^{er} mercredi du mois d'octobre ? **le 2 octobre**
- Quelle est la date du dernier vendredi du mois d'octobre ? **le 25 octobre**

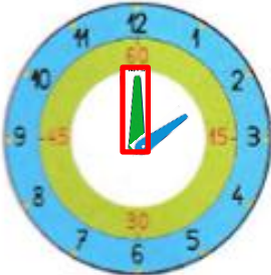
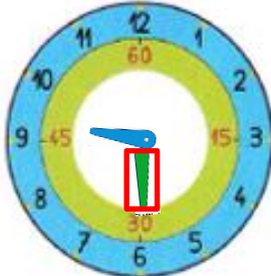
13. Complète en écrivant l'heure ou en dessinant les aiguilles.

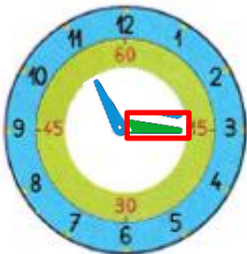
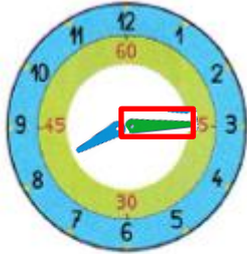
 <p>10 h 30</p>	 <p>7 heures et quart</p>	 <p>5 h 15</p>
--	--	---

14. **Complète** les pendules et les phrases. Commence par la pendule du milieu.

<p>Une heure avant</p>  <p>il était 3 heures</p>	<p>Maintenant</p>  <p>il est 4 heures</p>	<p>Une heure après</p>  <p>il sera 5 heures</p>
---	--	--

15. **Dessine** les aiguilles en t'aidant du tableau.

 <p>Il est 2 h de l'après-midi.</p>	 <p>Il est 9 h 30.</p>
---	---

 <p>Il est 23 h 15.</p>	 <p>Il est 8 heures et quart du soir.</p>
--	---