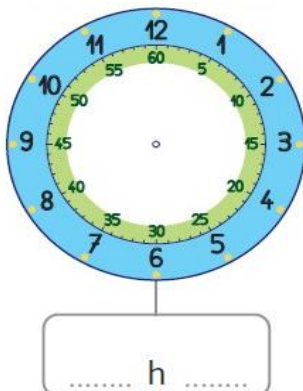


CE2-M1 : connaitre les unités de mesure du temps**Activités *** fiche pour les élèves**

Prénom _____

11. Dessine les aiguilles sur les horloges et complète.**Aide - memo**

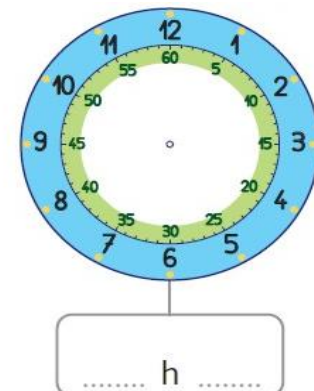
Il est 13 h 25 minutes



..... h

..... minutes après heures

Il est 17 h 50 minutes

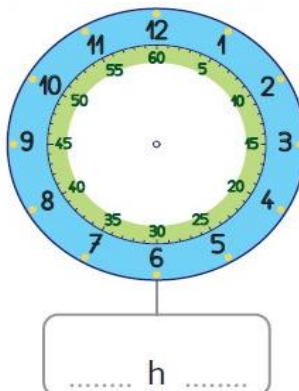


..... h

..... minutes après heures

..... minutes avant heures

Il est 21 h 35 minutes



..... h

..... minutes après heures

..... minutes avant heures

12. Complète.

10 : 45

→ une demi-heure après →

..... :

20 : 10

→ un quart d'heure avant →

..... :

06 : 55

→ une demi-heure avant →

..... :

13. Plusieurs voyageurs prennent le train. Certains sont en retard et d'autres en avance. Complète.

Voyageurs	Arrivée à la gare	Départ du train	Le voyageur est en avance de	Le voyageur est en retard de
Nicolas	6 h 35	6 h 50
Sylvain	20 h 14	19 h 52
Romain	16 h 53	17 h 05
Pierre	23 h 40	0 h 15

14. Prends le calendrier des plantations. Réponds aux questions.

	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout
Arbres fruitiers	✗	✗					✗	✗	✗	✗	✗	✗
Arbustes	✗	✗					✗	✗	✗	✗	✗	✗
Conifères	✗									✗	✗	✗
Dahlias					✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Fraisiers	✗			✗	✗				✗	✗	✗	✗
Iris	✗	✗							✗	✗	✗	✗
Pivoines	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗		✗	✗	✗	✗
Plantes grimpantes	✗	✗	✗	✗	✗	✗			✗	✗	✗	✗
Rosiers					✗	✗			✗	✗	✗	✗

a) Peut-on planter des fraisiers en janvier ?

.....

b) En février, quelles plantes peut-on planter ?

.....

c) Au cours de quels mois peut-on planter des arbres fruitiers ?

.....

d) Pendant combien de mois peut-on planter des arbres fruitiers ?

.....

15. Problème :

Nora a voyagé pendant deux heures et quart. Son train est arrivé à Bordeaux à 18 h 10.

A quelle heure est-elle partie ?

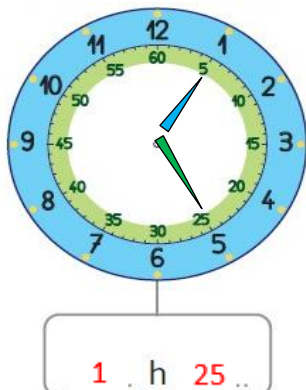
Nora est partie à

CE2-M1 : connaitre les unités de mesure du temps

Activités *** correction pour l'enseignant

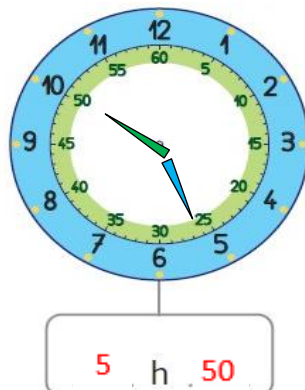
11. Dessine les aiguilles sur les horloges et complète.

Il est 13 h 25 minutes



25 minutes après 1 heure

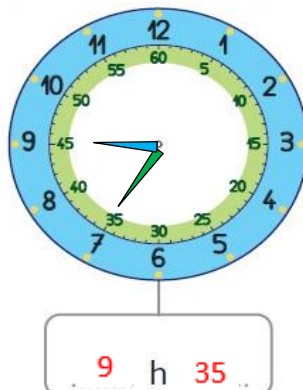
Il est 17 h 50 minutes



50 minutes après 5 heures

10 minutes avant 6 heures

Il est 21 h 35 minutes



35 minutes après 9 heures

25 minutes avant 10 heures

12. Complète.

10 : 45

→ une demi-heure après →

11 : 15

20 : 10

→ un quart d'heure avant →

19 : 55

06 : 55

→ une demi-heure avant →

06 : 25

13. Plusieurs voyageurs prennent le train. Certains sont en retard et d'autres en avance. Complète.

Voyageurs	Arrivée à la gare	Départ du train	Le voyageur est en avance de	Le voyageur est en retard de
Nicolas	6 h 35	6 h 50	15 min	
Sylvain	20 h 14	19 h 52		22 min
Romain	16 h 53	17 h 05	12 min	
Pierre	23 h 40	0 h 15	35 min	

14. Prends le calendrier des plantations. Réponds aux questions.

	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout
Arbres fruitiers	✗	✗					✗	✗	✗	✗	✗	✗
Arbustes	✗	✗					✗	✗	✗	✗	✗	✗
Conifères	✗									✗	✗	✗
Dahlias					✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Fraises	✗			✗	✗					✗	✗	✗
Iris	✗	✗							✗	✗	✗	✗
Pivoines	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗			✗	✗	✗
Plantes grimpantes	✗	✗	✗	✗	✗	✗				✗	✗	✗
Rosiers					✗	✗				✗	✗	✗

a) Peut-on planter des fraises en janvier ? oui

b) En février, quelles plantes peut-on planter ? des dahlias, des pivoines, des plantes grimpantes, des rosiers.

c) Au cours de quels mois peut-on planter des arbres fruitiers ? du mois de mars au mois d'octobre compris.

d) Pendant combien de mois peut-on planter des arbres fruitiers ? pendant 8 mois

15. Problème

Nora a voyagé pendant deux heures et quart. Son train est arrivé à Bordeaux à 18 h 10.

A quelle heure est-elle partie ?

2 heures et quart soit 2 h 15 $18 \text{ h } 10 - 2 \text{ h } 15$ c'est 18 h 10 – 2 h 10 et encore moins 5 min.
Soit 16 h moins 5 minutes

Nora est partie à 15 h 55