

## - Travail Vendredi 15 Mai - Classe CM1 Gaëtane

Analyse grammaticale : Phrase 10

Atelier d'écriture : « Quand j'aurai 20 ans, ... »

Termine cette phrase et poursuis en écrivant un petit texte.  
Relis avec le code couleur.

Défi 56 tangram (cahier d'essais)

Problème 1 : Résoudre le problème sur la fiche Problèmes sur les décimaux.

Lexique : Préfixes Suffixes L4

Faire les 3 fiches d'entraînement.

Géométrie : Les triangles

Faire la fiche de construction.

Mesures : Les durées

-Nous allons revoir la lecture de l'heure.

Regarde cette petite vidéo « Comment lire l'heure ? » :

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/grandeurs-et-mesures/mesures-de-durees/lire-lheure-12.html>

-Lis la leçon Lire l'heure Mes 5

-Complète les 3 fiches d'entraînement.

Tu laisseras les exercices 4 et 5 de la fiche 3. Tu les feras lundi sur ton cahier du jour.

Lecture (Fichier lecture silencieuse) :

Faire une fiche de lecture (lecture et questions) (Facultatif)

Anglais :

- Apprentissage de la liste 25

- Fais la fiche « Months of the year »

# Problèmes sur les décimaux

## Problème 1

Marie et Louna font des achats à la jardinerie. Louna achète un cache-pot à 24,50 €, une plante à 15,30 € et un paquet de graines à 1,60 €.

a) Quelle somme Louna a-t-elle réglée ?

.....

.....

Marie dépense exactement le double de Louna.

b) Quelle somme Marie a-t-elle dépensé ?

.....

.....

## Problème 2

Myriam a vendu 3,2 m de tissu et 1,25 de ce même tissu pour coudre des déguisements.

Quelle longueur de tissu a-t-elle vendue en tout ?

.....

.....

## Problème 3

Au concours de triple-saut organisé par l'école, Sébastien réalise un bond de 5,7m, un autre de 4,36m et un dernier de 3,8m. Cette année-là, le record de France était de 15,94m.

Quelle est la performance réalisée par Sébastien ?

.....

.....

.....

De combien doit-il améliorer sa performance pour égaler le record ?

.....

.....

# Préfixes et suffixes

## EXERCICE 1

### Pour s'entraîner

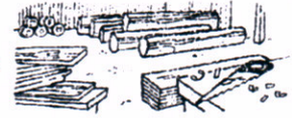
Retrouve les mots de la même famille que le mot en gras : et utilise-les pour compléter les phrases. Aide-toi des éléments proposés (radical, préfixes, suffixes).

radical : sci-  
préfixe : aucun  
suffixes : -e, -er, -eur,  
-ure, -age, -erie



### ① scier

- Le menuisier prend sa ..... pour ..... les planches. Sous son établi, il y a un tas de copeaux et de ..... de bois.
- Antoine a visité une ..... : c'est une usine où l'on effectue le ..... des troncs d'arbres pour en faire des planches. Une fois ..... , les planches sont envoyées dans des usines de transformation.
- Le métier de ..... est vraiment difficile.



### ② vent

- Qu'il pleuve ou qu'il ..... , il va tous les jours en mer.
- J'ai installé un ..... pour avoir un peu d'air.
- Cette pièce sent mauvais, il faut la .....
- C'est une région proche de la mer avec un temps ..... et brumeux.
- Il fait très chaud, les dames prennent leur ..... qu'elles agitent pour s' .....
- Il faudra mettre une ..... dans cette pièce pour qu'elle soit aérée.

radical : vent-  
préfixe : é-  
suffixes : -é, -er, -eux,  
-iler, -ilation, -ilateur, -ail



## EXERCICE 2

Utilise des préfixes pour retrouver le contraire des mots suivants.

(-im, -il, -ir,  
-in, -de, -mal,  
-des)

- cassable → .....
- respirable → .....
- pardonnable → .....
- croissant → .....
- honnête → .....
- pair → .....
- ordre → .....
- légal → .....
- mobile → .....

# Préfixes et suffixes

Complète le tableau.

Mot	Préfixe	Radical	Suffixe
déranger			
chanteur			
finir			
embouchure			
souterrain			
muraille			
rondelle			
profondeur			
parachutiste			
irrespectueux			
dangereux			
plumage			

# Les suffixes

## Transforme les phrases en passant du verbe au nom.

Exemple : On répare un vélo. → La réparation d'un vélo.

- On décore le mur. → la ..... du mur.
- On écrit un poème. → l' ..... d'un poème.
- On classe des timbres. → le ..... des timbres.
- On corrige la dictée. → la ..... de la dictée.
- On découvre un trésor. → la ..... d'un trésor.
- On transporte le courrier. → le ..... du courrier.
- On supprime les taxes. → la ..... des taxes.
- On nettoie la cour. → le ..... de la cour.

## Trouve le verbe correspondant à chaque nom.

Exemple : la réparation. → réparer

- le paiement → .....
- une enquête → .....
- la protection → .....
- une saleté → .....
- un allumage → .....
- la naissance → .....
- le blanchissement → .....
- l'apprentissage → .....
- un creux → .....
- un bain → se .....
- une couleur → .....

# Les triangles

1°) Construis un triangle EFG tel que  $EF = 5 \text{ cm}$ ,  $FG = 6 \text{ cm}$  et  $GE = 9 \text{ cm}$ .

2°) Construis un triangle QRS rectangle en Q.

3°) Construis un triangle TUV rectangle en U tel que  $TU = 8$  et  $UV = 5 \text{ cm}$ .

Pour lire l'heure sur une horloge à aiguilles, il faut connaître le rôle de chaque aiguille et savoir repérer sa position sur le cadran.

La petite aiguille indique les heures.

Les graduations des heures sont numérotées de 1 à 12.

La grande aiguille indique les minutes.

Toutes les graduations sont celles des minutes. Il y en a 60 sur le cadran.

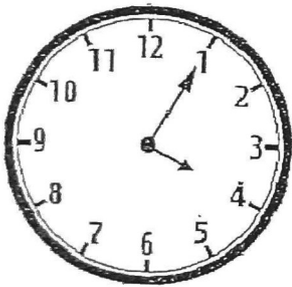
On peut compter de 5 en 5 avec les grandes graduations.

Quand la grande aiguille fait 1 tour complet de l'horloge, il s'écoule 1 heure.

La trotteuse indique les secondes.

Les graduations des minutes sont aussi celles des secondes.

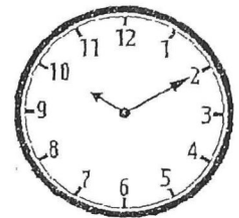
Quand la trotteuse fait 1 tour complet de l'horloge, il s'écoule 1 minute.



L'horloge indique 4 heures 5 minutes  $\rightarrow 4h05'$

Si on est le soir (après midi), on ajoute 12h à l'horaire lu.  
L'horloge indique donc 16 heures 5 minutes  $\rightarrow 16h05'$

A toi de jouer!



Matin 10 h 10  
Soir 22 h 10



9h00  
Il est 9 heures (pile)



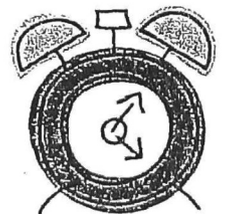
9h15  
Il est 9 heures 15 minutes ou 9 heures et quart  
Car il s'est écoulé un quart d'heure après 9 heures.



9h30  
Il est 9 heures 30 minutes ou 9 heures et demi  
Car il s'est écoulé une demi heure après 9 heures.



9h45  
Il est 9 heures 45 minutes ou 10 heures moins le quart  
Car il manque un quart d'heure à parcourir pour qu'il soit 10 heures.



A toi de jouer!

Place les aiguilles selon l'heure indiquée



3 h 15



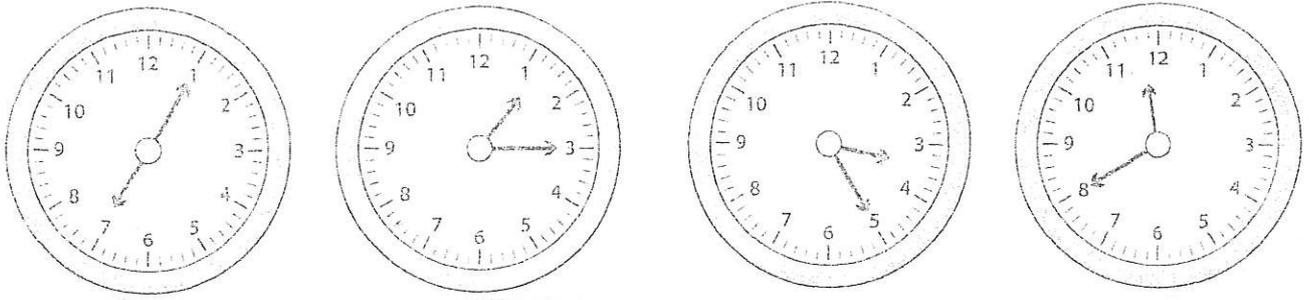
5 h 30



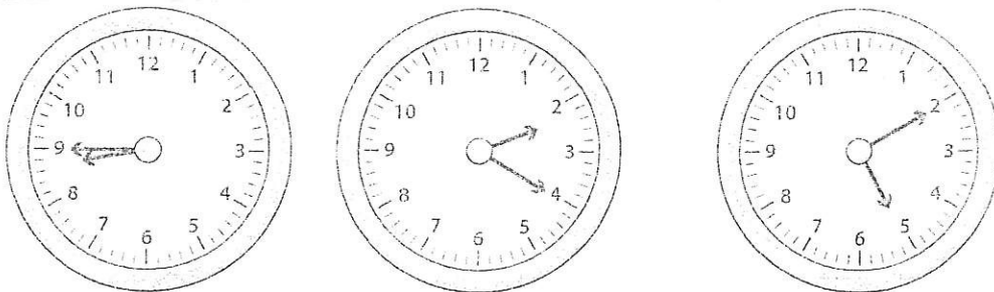
7 h 45

# Lecture de l'heure

1) Indique les heures de ces horloges :

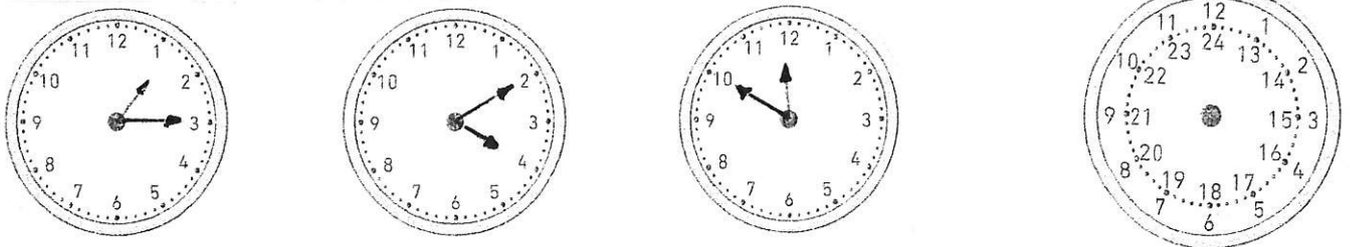


matin				
après-midi				



matin			
après-midi			

2) Ces horloges de 12 heures indiquent différents moments de la journée. Aide-toi de l'horloge de 24 heures pour les convertir.



matin

matin

matin

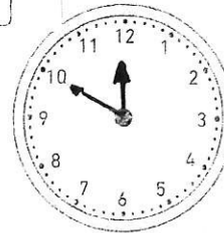




après-midi



soir



soir

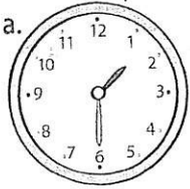
# Lire l'heure

① Complète ce tableau, comme dans l'exemple.

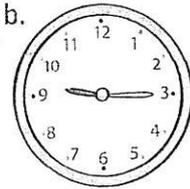
heures du matin	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
heures de l'après-midi ou du soir	13											

12 heures après

② Dans chaque cas, surline la ou les heures qui indiquent la même heure que l'horloge.



- a.
- 1 heure et demie
  - 6 h 5 min
  - 1 h 30 min



- b.
- 14 h 50 min
  - 9 heures et quart
  - 21 h 15 min

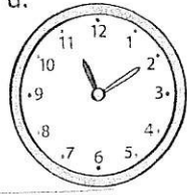
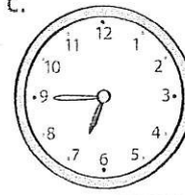
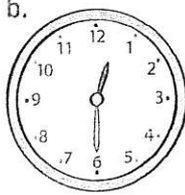
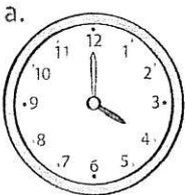


- c.
- 0 h 00
  - midi
  - minuit

③ Pour chaque exercice, choisis la réponse A, B ou C qui convient. (Colorie-la.)

	A	B	C
Quelle heure est-il?	Il est 4 h et quart.	Il est 4 h moins le quart.	Il est 3 h 20.
Quelle heure est-il?	Il est 11 h moins le quart	Il est 9 h 55.	Il est 20 h 55.

④ Pour chaque horloge, écris l'heure du matin et celle de l'après-midi ou du soir qu'elle indique.



matin				
après-midi				

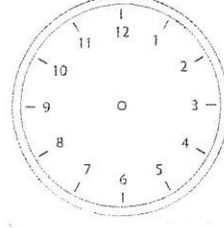
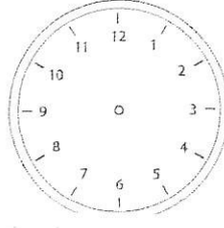
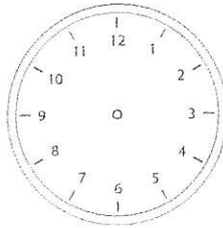
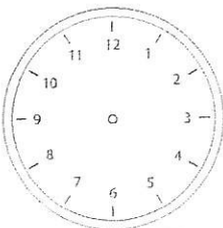
⑤ Dessine sur ces horloges les aiguilles qui indiquent les heures suivantes :

a. 3 h 20

b. 14 h 30

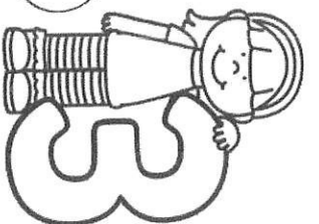
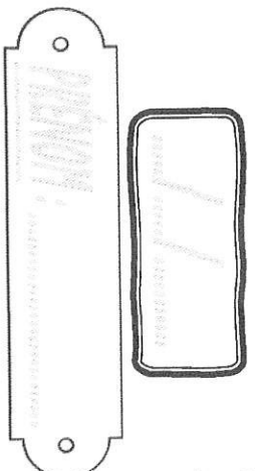
c. 9 h 10

d. 20 h 40

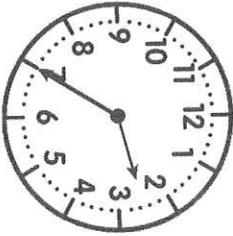
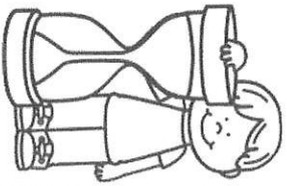


# Heures

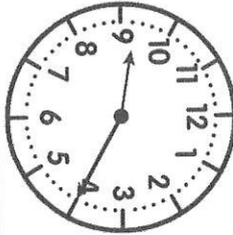
CM1



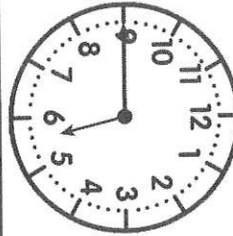
① Ecris l'heure sous chaque horloge.



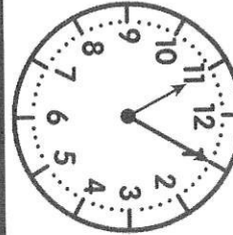
\_\_ h \_\_



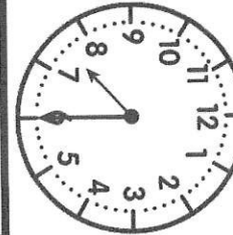
\_\_ h \_\_



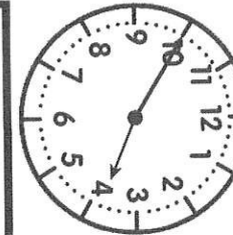
\_\_ h \_\_



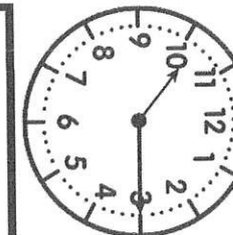
\_\_ h \_\_



\_\_ h \_\_



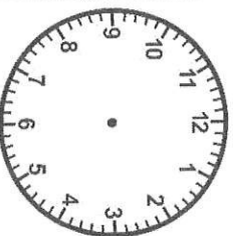
\_\_ h \_\_



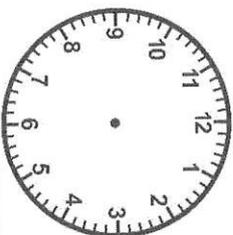
\_\_ h \_\_

<https://aolissepierre.fr/>

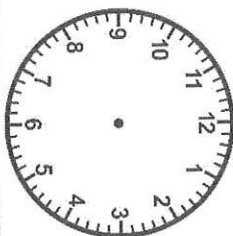
② Trace les aiguilles (rouge pour les heures, bleue pour les minutes).



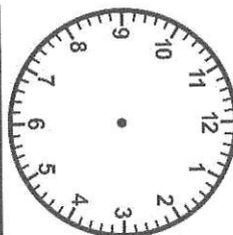
17 h 30



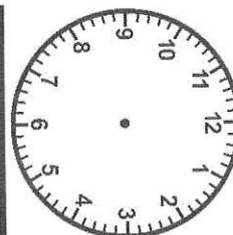
8 h 10



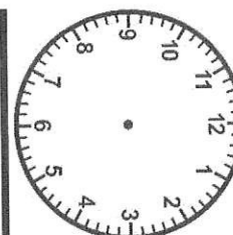
12 h 05



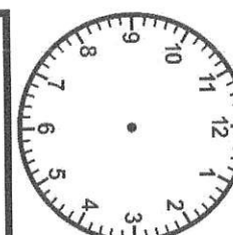
4 h 55



2 h 00

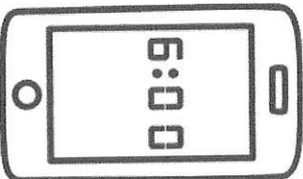


10 h 40



19 h 25

③ Colorie de la même couleur les heures équivalentes.



23 h 15

16 h 45

9 h 30

neuf heures et demie

4 h 45

21 h 30

11 h 15

vingt-trois heures et quart

cinq heures moins le quart

# Months of the year

Read and complete.

<p>JANUARY</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31</p>	<p>FEBRUARY</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28</p>	<p>MARCH</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31</p>	<p>APRIL</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30</p>	<p>MAY</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31</p>	<p>JUNE</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30</p>
<p>JULY</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31</p>	<p>AUGUST</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31</p>	<p>SEPTEMBER</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30</p>	<p>OCTOBER</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31</p>	<p>NOVEMBER</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30</p>	<p>DECEMBER</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31</p>

- 1 This month has thirty-one days and seven letters.
- 2 This month begins with 'N'.
- 3 This month has six letters.
- 4 This month has seven letters. It begins with 'O'.
- 5 This month has five letters and thirty-one days.
- 6 This month has four letters and thirty days.
- 7 This month has twenty-eight or twenty-nine days.
- 8 This month has nine letters.
- 9 This month has eight letters and thirty-one days.
- 10 This month begins with 'A'. It has five letters.
- 11 This month has three letters.
- 12 This month has four letters and thirty-one days.

January

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---