

Pour lundi 23 mars

Bonjour,

Aujourd'hui, tu vas faire de la grammaire, du calcul et des sciences.
Tu feras également les corrections des exercices que je t'ai donnés.

Passe une belle journée !

Mme Cloarec ☺

GRAMMAIRE sur ton cahier du jour.

Ecris la date à 4 carreaux et souligne-la. Ecris le titre et souligne-le.

Les compléments

Lis la leçon sur les compléments plusieurs fois.

Je retiens

- Une phrase peut comporter **un ou plusieurs compléments**. Certains compléments peuvent être déplacés dans la phrase et supprimés.

Ce sont des **compléments circonstanciels** (CC).

Aujourd'hui, il fait beau. → *Il fait beau **aujourd'hui**.*
complément circonstanciel → *Il fait beau.*

- D'autres compléments **ne peuvent être ni déplacés dans la phrase ni supprimés.**

Ce sont des **compléments d'objet** (CO).

*Nous mettons **notre maillot de bain**.*

complément d'objet

→ Nous mettons

(La phrase est incomplète.)

→ Notre maillot de bain nous mettons.

(La phrase n'est pas correcte.)

Ex 1. Recopie chaque phrase de l'exercice sur ton cahier de français en déplaçant le complément circonstanciel et le mettant au début de la phrase.

Reconnaitre les compléments circonstanciels



- 1** * Réécris les phrases en déplaçant au début les compléments circonstanciels en gras.

Au début d'une phrase, les compléments circonstanciels sont souvent suivis par une virgule.

- a. Les élèves font de la gymnastique dans la cour de l'école.
 - b. Érica a appris avec sérieux sa leçon.
 - c. Le professeur a tracé des carrés au tableau.
 - d. Lou dessine un dragon avec des feutres.

Ex 2. Réécris chaque phrase et souligne le COD. On le trouve en posant la question quoi ou à quoi ?

**Reconnaitre
les compléments d'objet**



3 * Relève les compléments d'objet.

- a. Ma sœur et moi avons construit une cabane en bois.
- b. Le matin, mes grands-parents écoutent les informations à la radio.
- c. À cause de la neige, nous renonçons à notre randonnée en montagne.
- d. Avant la récréation, recopiez cette poésie dans votre cahier.
- e. Grâce à toi, j'ai réussi brillamment mon examen de piano.

ENTRAINEMENT en calcul mental : sur le site [calcul@tice](http://calcul@tice.fr) :

choisir CM1 ou CM2

LES COMPLEMENTS

Complément à 10, 20 ... 100, 200

les jeux le complément et la caisse niveaux 2,3 et/ou 4

SCIENCES Comment l'électricité est-elle acheminée ?

Je te propose de visionner deux vidéos, ensuite de faire les deux exercices ci-dessous.

(Regarde à nouveau la vidéo si besoin : <https://www.youtube.com/watch?v=mqzOGYD5j4c>

Regarde également cette vidéo si besoin : <https://youtu.be/CAWlnZ7PeAw>)

1. Ecris les 4 principales sources d'énergie primaires que l'on trouve sur Terre :

2. Associe chaque source d'énergie à la définition qui lui correspond :

- | | | |
|---------------|---|--|
| Uranium | • | ● Roche qui s'est formée sous la Terre. |
| Charbon | • | ● Combustible fossile que l'on trouve dans certaines roches du sous-sol. |
| Pétrole | • | ● Astre qui produit de la lumière et de la chaleur. |
| Gaz naturel | • | ● Matière visqueuse qui s'est formée dans le sous-sol de la Terre. |
| Eau | • | ● Mouvement d'air sur la Terre. |
| Vent | • | ● Métal lourd radioactif utilisé pour produire de l'énergie. |
| Bois, plantes | • | ● Matières végétales. |
| Soleil | • | ● Élément liquide le plus répandu sur la surface de la Terre. |

Devoirs pour mardi 24 mars :

Lecture : Lire le petit prince (4).

Mots invariables : série 11 (néanmoins ... partout)

Maths : pose et calcule $123\ 456 + 5\ 637 + 29 =$

$$3\ 456 - 2\ 278 =$$

$$345 \times 12 =$$