

Orthographe : Les homonymes grammaticaux ces/ses

Leçon : Ses/ces

« **Ses** » est un **déterminant possessif**, il correspond au **pluriel de « sa » et de « son »**. Il exprime l'idée de possession.

Exemple : Elle appelle **ses** frères. (les siens)
Elle appelle **son** frère. (le sien)

« **Ces** » est un **déterminant démonstratif**, il correspond au **pluriel de « ce », « cet » et « cette »**. Il exprime l'idée de montrer.

Exemple : Dans **ces** saucissons, il y a beaucoup de gras. (ceux que je montre)
Dans **ce** saucisson, il y a beaucoup de gras. (celui que je montre)

Exercices 94 et 95 : voir le fichier joint qui contient les exercices et la correction

Lecture suivie : Le coupeur de mots

Lis chapitre 6 et réponds aux questions (voir les fichiers joints le 10/04).

Grammaire : Les compléments circonstanciels

Leçon : Les compléments circonstanciels

On distingue différents types de compléments de phrase que l'on appelle les compléments circonstanciels.

Les compléments de phrase (ou compléments circonstanciels) apportent des **précisions de temps** (ce jour-là), **de manière** (tranquillement), **de lieu** (au bout du chemin), **de moyen** (grâce à sa canne), **de cause** (en raison de la circulation), **de but** (pour l'aider à traverser la rue), c'est à dire **des précisions sur l'action ou le phénomène exprimé par le verbe**.

Une phrase peut contenir plusieurs compléments de phrase (ou compléments circonstanciels).

Exemples :

A six heures/, le soleil /se leva. (précision de temps) → Complément Circonstanciel de Temps

CCT **S.** **V**

L'équipage /attendait/ **impatiemment**. (précision de manière) → Complément Circonstanciel de Manière

S. **V.** **CCM**

Les compléments circonstanciels permettent de répondre à différentes questions :

Où ?	Complément circonstanciel de lieu (C.C.Lieu)
Quand ?	Complément circonstanciel de temps (C.C.Temps)
Comment ?	Complément circonstanciel de manière(C.C.Manière)
Avec quoi ?	Complément circonstanciel de moyen (C.C.Moyen)
Pourquoi ?	Complément circonstanciel de but (C.C.But)
A cause de quoi ?	Complément circonstanciel de cause (C.C.Cause)

Exercices 1, 2, 7, 8 : voir le fichier joint

Calcul :

CM1 : addition et soustraction d'entiers et de décimaux	CM2 : division euclidienne
exercice : Pose et effectue les opérations suivantes : 8,48+4,24 6,21+6,44 11,45+1,12 12,30+0,35 24,6-2,1 32,87-8,53 425,56-3,03 31,55-24,42	<u>exercice</u> : Pose et effectue les divisions suivantes puis vérifie qu'elles sont justes. 7 854 : 6 8 952 : 8 62005 : 5 75 418 : 7

Géométrie : Les droites parallèles

Voir la leçon en fichier joint

Exercices : voir les fichiers joints

CM1 : feuilles 10, 11(sauf le 3)

CM2 : feuilles 9 (n°1 et 3)