

Dictée.

Dictée flash

- 1/ L'élève analyse et mémorise les phrases. (10 à 15 min)
- 2/ L'élève écrit les phrases sans les dicter.
- 3/ L'élève corrige les phrases à l'aide du texte et de l'adulte.

Les premiers dinosaures étaient des prédateurs agiles et redoutables, avec des dents tranchantes et des grosses pattes pleines de griffes. Ils sont vite devenus les maîtres de la planète.

Grammaire

Leçon

Les compléments du nom

- Dans un GN, le **complément du nom** accompagne le **non-noyau**. Il apporte des informations, des précisions sur le nom-noyau.
- Le complément du nom est introduit par un mot invariable que l'on appelle **une préposition**: à, de, d', pour, avec, sans, en, dans,...
- Le complément du nom (CDN) peut être :

- **Un autre nom** :

Ce **livre** **pour** **enfants** est très intéressant.
compl. du nom

- **Un groupe nominal (GN)** :

Les **toits** **du** **petit village** sont rouges.
compl. du nom

- **Un verbe à l'infinitif** :

Le **fer** **à** **repasser** ne fonctionne plus.
compl. du nom

- **Un adverbe** :

La **mode** **d'****aujourd'hui** ressemble à celle d'hier.
compl. du nom

Pour mieux comprendre la leçon, regardez l'une des deux vidéos ou les deux.

<https://www.youtube.com/watch?v=DRyt5wLLuVc>

<https://www.youtube.com/watch?v=T-b5PuBVcFo>

Application

1- Souligne le complément du nom et met une croix sous le nom-noyau:

- Cédric est l'ainé des quatre enfants.
- La rue Paul Verlaine est très sombre.
- Papa a acheté un fer à souder.
- Je m'endors en regardant ce film sans intérêt.
- Le roi Louis XI était très cruel.

2- Complète chaque nom avec un complément du nom introduit par une préposition :

Un blouson	Une boîte.....
Des chaussures	Une collection.....
Un costume	Un pneu.....
Un bracelet	Un train
Un plat	Un jour.....

Lecture

Travail sur la bande dessinée.
Voir le texte et le questionnaire à la fin.

Numération

Les fractions décimales

Qu'est-ce qu'une fraction décimale ?

Une fraction décimale est une fraction dont le dénominateur est 10, 100, 1 000, etc.

$\frac{8}{10}$; $\frac{3}{100}$; $\frac{22}{1000}$ sont des fractions décimales.

Lire et écrire une fraction décimale

$\frac{8}{10}$ se lit « huit dixièmes » . $\frac{3}{100}$ se lit « trois centièmes ».

$\frac{22}{1000}$ se lit « vingt-deux millièmes ».

Application

1/ Entoure les fractions décimales

$\frac{1}{10}$	$\frac{45}{105}$	$\frac{65}{1000}$	$\frac{38}{100}$	$\frac{8}{15}$	$\frac{587}{1020}$
----------------	------------------	-------------------	------------------	----------------	--------------------

2/ Place les fractions suivantes sur la ligne graduée :

$\frac{1}{10}$ $\frac{3}{10}$ $\frac{5}{10}$ $\frac{7}{10}$ $\frac{10}{10}$



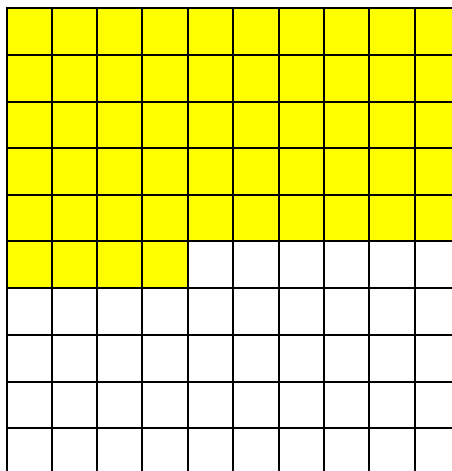
$\frac{6}{10}$ $\frac{35}{100}$ $\frac{80}{100}$ $\frac{70}{100}$ $\frac{50}{100}$ $\frac{90}{100}$ $\frac{100}{100}$



Deux exemples de représentations de fractions décimales



$$\frac{7}{10}$$



$$\frac{54}{100}$$

Le grand nettoyage



Réponds aux questions

1- Comment appelle-t-on ce type de texte ?

.....

2- A quoi sert -il ?

.....

3- Quels sont les différents personnages de l'extrait ?

.....

4- Pour quelle raison les 3 personnages décident-ils de faire le ménage ?

.....

.....

.....

5- Que souhaite faire Bill dans la bulle 4 ?

.....

.....

6- Les 3 personnages ont-ils atteint leur but ? Explique ta réponse.

.....

.....

.....