

# Vendredi 19 juin 2020.

## FRANÇAIS

### ETUDE DE LA LANGUE :

#### Exercice 1 :

Complète avec un pronom personnel qui convient.

Il / Elle.... coupait le bois.

Vous..... jardiniez.

Nous..... marchions longtemps.

Ils / Elles.. fermaient la porte.

#### Exercice 2 :

Complète les phrases en conjuguant le verbe écrit entre parenthèses à l'imparfait.

À l'anniversaire de Marin, vous ..dansiez..... (danser).

Autrefois, mon oncle ..enseignait..... (enseigner).

Avant, je .....distribuais..... (distribuer) le courrier.

Petits, nous regardions..... (regarder) des dessins animés.

Jadis, ils ..montaient..... (monter) tout en haut de la montagne.

Mon oncle → « il »

#### Exercice 3 :

Réécrit les phrases en changeant de sujet (attention, il te faudrait aussi changer la terminaison du verbe).

Hier, Lucette plantait des fleurs dans le jardin.

Hier, tu plantais des fleurs dans le jardin.

Autrefois, nous mangions à la lueur des bougies.

Autrefois, vous mangiez à la lueur des bougies.

Petite, je sautais dans les flaques d'eau.

Petites, Claire et Lili sautaient dans les flaques.

Claire et Lili → « elles »

## LECTURE :

### 1. Ecris les mots dans la bonne colonne :

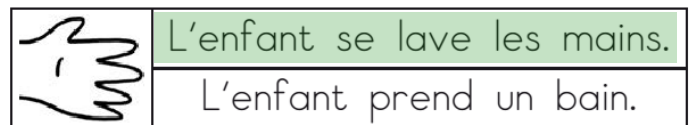
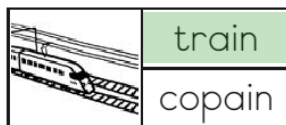
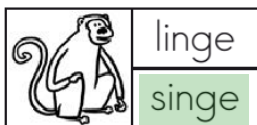
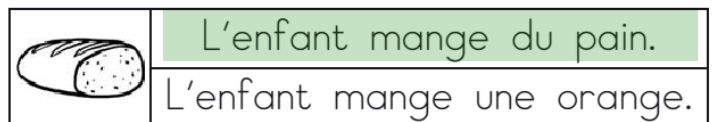
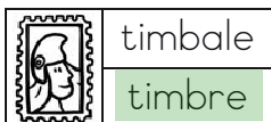
bain - sein - lapin - pin - main - peintre - rein - train - lin

in	ain	ein
lapin pin - lin	bain main - train	sein - rein peintre

### 2. Colorie si tu entends /in/



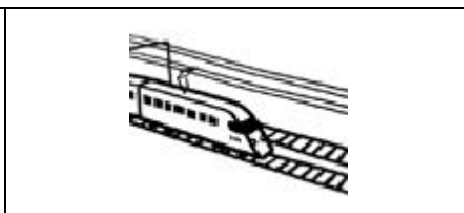
### 3. Colorie le bon mot ou la bonne phrase.



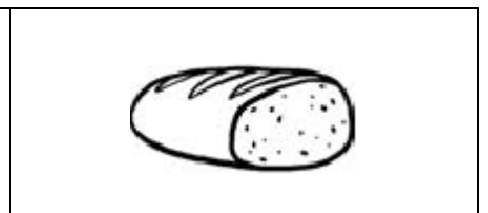
### 4. Ecris les mots avec « ain ».



une main



un train



un pain



## Les 9 vies d'Aristote (9)

- > Interpréter les substituts
- > Attribuer du sens à des mots inconnus
- > Comprendre les pensées des personnages

Un jour, alors que Bella Donna rendait visite à la fermière, Aristote décida de traverser la cour de la ferme malgré l'interdiction de la sorcière. Depuis qu'il accompagnait Bella Donna à la ferme, il avait envie de savoir ce qu'il y avait dans la niche.

Comme il approchait, il sentit une drôle d'odeur qui venait de la niche, une odeur qu'il n'avait jamais rencontrée auparavant et qui ne lui plaisait pas beaucoup. Lorsqu'il fut vraiment tout près, il entendit un bruit. C'était quelqu'un qui ronflait.

Curieux comme tous les chats, Aristote passa la tête dans l'entrée de la niche et sonda l'obscurité intérieure. Là, couché sur le ventre et profondément endormi, sa grosse tête calée sur ses pattes, se trouvait un très grand animal... cause de l'odeur et des ronflements.

Il se trouvait qu'Aristote n'avait jamais vu de chien de sa vie et ne savait pas que, en général, ils n'aimaient pas beaucoup les chats. Mais l'odeur de l'animal était si forte dans ses narines à présent, ses ronflements si bruyants à ses oreilles qu'il décida de le laisser en paix, d'autant que chaque ronflement faisait se relever les babines du molosse, dévoilant une batterie de crocs redoutables.



**Souviens-toi** de l'histoire et **coche** ce qui est vrai.

- Maintenant, Aristote est presque un chat adulte.
- Aristote est toujours un chaton.
- Il lui reste cinq vies.
- Il lui reste quatre vies.
- Il accompagne la sorcière à la ferme.
- Il reste à la maison pendant que la sorcière va à la ferme.
- Bella veut bien qu'Aristote entre dans la cour de la ferme.
- Bella ne veut pas qu'Aristote entre dans la cour de la ferme.

**Relie** le mot en orange au mot à partir duquel il est formé.

l'**interdiction** — avant  
**auparavant** — interdit

**Réponds** aux questions par une phrase.

Que sent Aristote quand il approche de la niche ?

Il sent une drôle d'odeur.

Connait-il cette odeur ? Non, c'est une odeur qu'il n'a jamais rencontrée.

Aime-t-il cette odeur ? Non, c'est une odeur qui ne lui plaît pas.

# MATHEMATIQUES

Fichier « J'apprends les maths CE1 », n°1 page 87 (leçon 66).

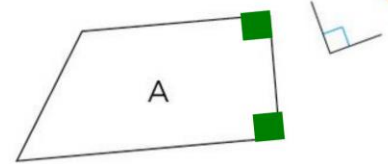
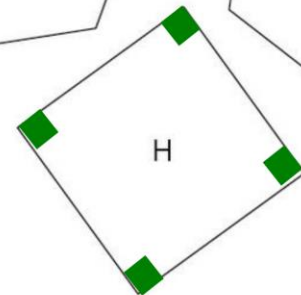
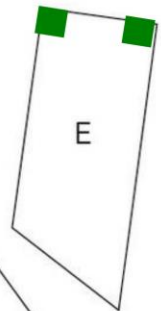
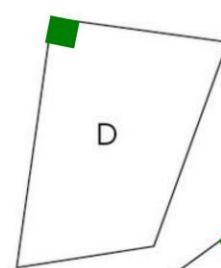
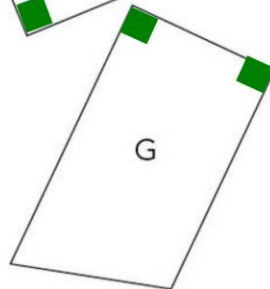
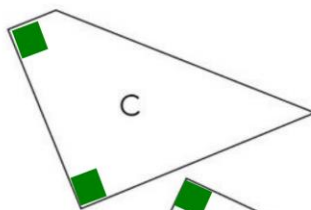
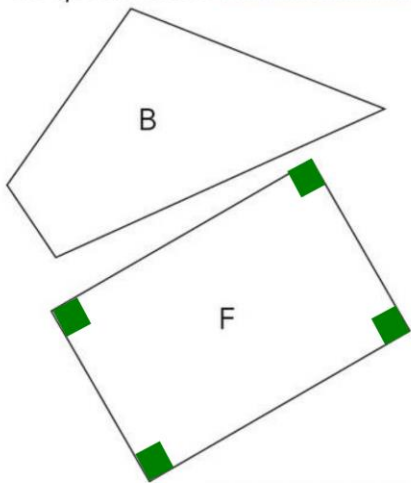
Prends ton équerre et complète.

Les quadrilatères **F et H** ont 4 angles droits.

Les quadrilatères ..... ont 3 angles droits.

Les quadrilatères **A, C, E et G** ont 2 angles droits.

Le quadrilatère **D** a 1 angle droit.



J'ai appris

Les quadrilatères qui ont 4 angles droits s'appellent des rectangles.