

# TRAVAIL DU LUNDI 25 MAI 2020

## 1) JOGGING D'ÉCRITURE :

Tu es parent. Ton enfant a fait une grosse bêtise. Laquelle ? Quelle punition lui donnes-tu ?

## 2) DICTÉE INTERACTIVE :

Clique sur le lien [https://cm-centre-craponne.blog.ac-lyon.fr/wp-content/uploads/sites/289/2020/04/dictee-flash-25\\_1.mp3](https://cm-centre-craponne.blog.ac-lyon.fr/wp-content/uploads/sites/289/2020/04/dictee-flash-25_1.mp3)

(N.B. : il s'agit d'une dictée qui avait déjà été faite en classe)

## 3) GRAMMAIRE : le C.O.I. (complément d'objet indirect)

*L'exercice suivant est à faire sur ton cahier.*

### **1) Souligne les verbes conjugués et entoure les C.O.I.**

- a) Il aide à ranger.
- b) Tu bénéficieras de son expérience.
- c) Laure ouvre à son voisin.
- d) Vous vous engagez à venir.
- e) Elle parle à Maxime.
- f) Cette voiture roule à l'essence.
- g) Mamie reparle de son enfance.

### **2) Complète les phrases à l'aide d'un COI de ton choix, avec la préposition « à ».**

- a) Vous ne mentirez pas ...
- b) Nous assistons ...
- c) Réfléchissez un peu ...
- d) Je parle beaucoup ...
- e) L'enfant sourit ...

### 3) Complète les phrases à l'aide d'un COI de ton choix, avec la préposition de(ou d').

- a) Ce marin rêve ...
- b) Mon grand-père se souvient ...
- c) Elle se plaint toujours ...
- d) Le vacancier profite ...
- e) Tu te moques ...

## 4) CALCUL MENTAL

Complète les multiplications suivantes avec 10, 100, 1 000. Tu as 2 minutes pour le faire (exercice à chronométrer). A la fin, compte ton score.

a) $8x \dots = 800$	f) $210 x \dots = 2\ 100$
b) $42x \dots = 42\ 000$	g) $500 x \dots = 50\ 000$
c) $4x \dots = 4\ 000$	h) $246 x \dots = 246\ 000$
d) $954 x \dots = 9\ 540$	i) $18 x \dots = 18\ 000$
e) $5\ 708 x \dots = 570\ 800$	j) $43x \dots = 4\ 300$

.... / 10

## 5) NUMERATION : passer d'une fraction décimale à un nombre décimal

### Ce qui est à retenir :

Il faut autant de chiffre après la virgule qu'il y a de 0.  
IL faut parfois ajouter un (ou des) zéros.

Exemples :  $\frac{2}{10} = 0,2$  (1 zéro → 1 chiffre après la virgule)

$\frac{3}{100} = 0,03$  (2 zéros → 2 chiffres après la virgule)

$\frac{9}{1\ 000} = 0,009$  (3 zéros → 3 chiffres après la virgule)

$\frac{67}{1\ 000} = 0,067$  (3 zéros → 3 chiffres après la virgule)

## Exercice 1 : Ecris le nombre décimal qui correspond à chaque fraction.

Exemple :  $\frac{7}{10} = 0,7$

a)  $\frac{9}{10} =$

b)  $\frac{25}{100} =$

c)  $\frac{12}{1\ 000} =$

d)  $\frac{213}{100} =$

e)  $\frac{549}{1000} =$

## Exercice 2 : Ecris le nombre décimal qui correspond à chaque fraction.

Exemple :  $0,6 = \frac{6}{10}$

a)  $0,3 =$

b)  $0,08 =$

c)  $0,431 =$

d)  $0,663 =$

e)  $0,005 =$

## 6) LECTURE : les inférences

Voici une enquête de l'inspecteur Lafouine. Tu dois :

a) Lire le texte à haute voix (plusieurs fois) sans « buter » sur les mots (lecture fluide).

b) Réponds à la question

ci-dessous

et explique comment

tu as trouvé la réponse.

### 11 - « Le braqueur du Calvados »

Depuis le début de l'été, profitant de l'arrivée des vacanciers sur les plages normandes, un homme s'attaque aux agences du Crédit Agricole. Il choisit des lieux très fréquentés ce qui lui permet de se fondre dans la foule avant l'arrivée des policiers.

La série d'attaques a commencé le 6 juillet dans la station balnéaire de Trouville, puis ce fut le tour des agences d'Arromanches, le 13, d'Houlgate, le 20, d'Ouistreham le 27 et de Villerville le 3 août.

Chaque fois, le braqueur procède de la même manière. Il tient en respect le personnel et les clients de la banque tout en se faisant ouvrir le coffre-fort.

Visiblement très calculateur, il ne prend que sept mille euros qu'il place dans un panier à provisions. L'opération terminée, l'homme s'enfuit tranquillement par la porte de service. Certains témoins affirment l'avoir vu embrasser sept fois la médaille qu'il porte autour du cou avant de disparaître dans les rues piétonnes.

Malgré les nombreux policiers présents dans la région, le voleur a toujours réussi à passer entre les mailles du filet. L'inspecteur Lafouine, qui passe comme tous les ans ses vacances à l'hôtel « Beau Rivage » de Deauville, est appelé en renfort par le préfet du Calvados.

Installé dans un bureau de la préfecture, Lafouine s'est fait remettre la carte de la région et la liste des agences du Crédit Agricole. Il étudie attentivement le secteur où opère l'auteur des vols à main armée. En comparant les données qu'il a en sa possession, le policier constate qu'il ne reste plus que cinq agences dans la zone concernée : Luc-sur-Mer, Merville, Auberville, Cabourg et Blonville.

Grâce à son esprit de déduction qui n'a rien à envier à celui de Sherlock Holmes, Lafouine est persuadé d'avoir découvert la date et le lieu du prochain hold-up. Il demande au préfet de tendre une souricière.

Au jour et à la date indiqués par Lafouine, la gendarmerie met fin aux agissements de Léon Noël, surnommé « le braqueur du Calvados » par la presse. Il est pris en flagrant délit alors qu'il tentait d'attaquer pour la sixième fois une agence du Crédit Agricole.

Aux journalistes qui l'interviewent, l'inspecteur Lafouine répond : « Son chiffre porte-bonheur a perdu notre homme ! »

**Quel jour et dans quelle ville est pris Léon Noël ?**