

MARDI 12 MAI 2020

1. DICTEE FLASH N°21

- **S'entraîner à écrire les mots** : *enveloppe, charnel, magicien, harassé, combat, connaissance.*
- **Avec les mots**

Les ennemis devinèrent qu'il possédait le trésor et se jetèrent sur lui pour le reprendre. Ils furent pris de dantesques douleurs et se consumèrent.

2. VOCABULAIRE :

- Relever dans le texte (*De bonnes résolutions*) tous les mots sur le thème de la nature.
- Dans le dictionnaire, cherche le mot nature. Lis les différentes définitions et recopie celle qui correspond au sens employé dans le texte « De bonnes résolutions ». Écris ensuite les mots de la même famille.
- Lire la leçon sur le sens d'un mot d'après le contexte. Colle la dans ton cahier de leçons.

LECON

Lorsque tu rencontres un mot **inconnu** au cours d'une lecture, tu peux arriver à comprendre ce qu'il veut dire grâce aux **mots qui l'entourent** et au **sens général** de ce qui est écrit. Un mot a souvent plusieurs sens. Son sens dépend du **contexte** dans lequel il est utilisé.



Ex. : **une ampoule.**

L'**ampoule** est grillée, il faut la changer.

J'ai tellement marché que j'ai une **ampoule** au pied.

Activer Windows

CM1 LIVRE A PORTEE DE MOTS P.133 EXERCICES 6 , 7 et 11

CM2 LIVRE OUTILS POUR LE FRANÇAIS P.188 N°2 ET 5 ET 6 P.189

3. MATHS : la décomposition des nombres décimaux

CM1 ET CM2



Ces petites photos nous montrent les différentes façons de représenter un nombre décimal.
Fais de même avec le nombre 9,78 sur ton cahier.

CM1 Faire la fiche en pièce jointe

CM2 Exercices ci-dessous



Exercice 3 : Décompose les nombres décimaux selon l'exemple : $3,72 = 3 + 0,7 + 0,02$

8,63 = _____

6,327 = _____

26,89 = _____

1,806 = _____

9,536 = _____



Exercice 4 : Retrouve le nombre décimal d'après ces décompositions :

- _____ = $(3 \times 10) + (3 \times 0,1)$
 _____ = $(5 \times 100) + 7 + (3 \times 0,01) + (5 \times 0,001)$
 _____ = $(7 \times 0,1) + (2 \times 0,01)$
 _____ = $(6 \times 1\,000) + 5 + (8 \times 0,001)$
 _____ = $(7 \times 100) + (5 \times 10) + (2 \times 0,1) + (6 \times 0,01)$
 _____ = $100 + 0,1 + 0,001$
 _____ = $20 + 3 + 0,6 + 0,02$
 _____ = $300 + 50 + 0,02 + 0,009$
 _____ = $0,05 + 8 + 0,7 + 60$
 _____ = $400 + 0,005 + 0,07 + 0,8$

Pour t'aider, tu peux utiliser ce tableau de numération !

Partie entière			Partie décimale		
centaines 100	dizaines 10	unités 1	dixièmes $\frac{1}{10} = 0,1$	centièmes $\frac{1}{100} = 0,01$	millièmes $\frac{1}{1000} = 0,001$

4. LITTÉRATURE / REDACTION : Le petit Napperon rouge

Finir le travail de rédaction.