

Etude de la langue :

Exercice 1:

A partir des verbes / expressions suivantes, construis :

- Une phrase affirmative
- Une phrase négative
- Une phrase interrogative

- 1) Chanter
- 2) Escalader
- 3) Finir sa copie
- 4) Mâcher un chewing-gum

Exemple: "dormir"

Je dors chez mes grands-parents. (Phrase affirmative)

Il ne dort jamais seul. (Phrase négative)

Dormez-vous bien dans cette pièce ? (Phrase interrogative)

Exercice 2:

Classe les mots de cette liste en trois catégories: **déterminants, noms, adjectifs.**

Beau, quelque armoire, liberté, la, ce, magnifique, Paul, école, facile, leurs, classe, son, immense, lunettes, ce, questions, aucun, ma, certains, rêve, obscur, verte, ouvert, fenêtre, l', leçon.

Exercice 3:

Encadre le verbe en rouge et son sujet en vert.

Vous nous avez fait peur. La Grèce, l'Italie et l'Espagne sont des pays magnifiques. Voici le VTT que mon père m'a acheté. Quel cri pousse le paon? Mes frères et moi jouons dans la même équipe. Nous vous avons écrit.

Mathématiques : numération.

Rappel :

Soit le nombre 123,456.

Ce nombre se lit cent-vingt-trois unités et quatre-cent-cinquante-six millièmes.

Partie entière				Partie décimale		
Centaines	Dizaines	Unités		Dixièmes	Centièmes	Millièmes
1	2	3	,	4	5	6

1 est le chiffre des centaines.

2 est le chiffre des dizaines.

3 est le chiffre des unités.

4 est le chiffre des dixièmes.

5 est le chiffre des centièmes.

6 est le chiffre des millièmes.

Exercice 1 :

Pour chaque question, choisis la bonne réponse :

Questions	Réponse A	Réponse B	Réponse C
Dix unités et sept dixièmes s'écrit :	10,7	1,07	10,07
Quatorze unités et deuxièmes centièmes s'écrit :	140,2	14,02	14,2
Trente-trois unités et soixante-huit centièmes s'écrit :	30,068	33,068	33,68
Six-cent-soixante-six unités et cinq centièmes s'écrit :	666,5	666,05	666,006
Trois unités et deux millièmes s'écrit :	3,002	3,02	3,2

Exercice 2 :

Ecris en lettres les nombres suivants :

8,4 ; 7,06 ; 5,003 ; 100,007 ; 78,160.

Exercice 3 :

Dans le nombre 853, 246	Dans le nombre 504,872
Quel est le chiffre des dizaines ? Quel est le chiffre des dixièmes ? Quel est le chiffre des centaines ? Quel est le chiffre des centièmes ?	Quel est le chiffre des unités ? Quel est le chiffre des millièmes ? Quel est le chiffre des dizaines ? Quel est le chiffre des centièmes ?

Exercice 4: devinette.

Quel est le nombre dont le chiffre des dizaines et des dixièmes est 5, le chiffre des centaines et des centièmes est 7 et le chiffre des unités est 0 ?

Aide à la résolution:

Afin de mieux le mémoriser, à reproduire sur son cahier.

Partie entière				Partie décimale		
Centaines	Dizaines	Unités		Dixièmes	Centièmes	Millièmes
			,			

Bonus :

Pose et calcule :

$82,7 + 51,6 =$	$70,5 - 60,4 =$
$88,98 + 10,18 =$	$96,6 - 43,7 =$
$614,896 + 119,879 + 123,16 =$	$13,82 - 11,6 =$
$4172,862 + 3197,485 + 4100,975 =$	$1162,225 - 1125,743 =$

EMC :

Lis le texte puis réponds aux questions.

Aujourd'hui, le professeur propose à ses élèves de lui poser des questions sur le métier de professeur. Dès le début de l'heure, les questions fusent de tous les côtés.

« Monsieur, quand avez-vous décidé de devenir professeur ? », « Est-ce que vous aimez votre métier ? », « Vous préférez être professeur au lycée ou au collège ? », « A l'école, vous étiez toujours premier ? », « C'est dur votre métier ? », « *Vous l'avez rencontrée comment, votre femme ?* »

Le professeur se tourne vers celui qui a posé cette question.

« Pierrick, cette question est hors sujet, je ne vais pas y répondre ».

Toute la classe a ri quand Pierrick a posé sa question. Un rire un peu gêné, parce qu'on sait bien que cette question n'a rien à faire là. On dit que c'est une question déplacée.

Questions:

1. Où se passe cette scène ?
2. Quelles questions les élèves doivent-ils poser au professeur ?
3. Quelle question Pierrick a-t-il posée ?
4. Pourquoi la question de Pierrick est-elle déplacée ?
5. Imagine que le professeur demande à Pierrick :
Pierrick : « Et toi, Pierrick, es-tu amoureux ? ».
 - Est-ce qu'il serait « à sa place » de professeur ?
 - Est-ce que cette question serait déplacée ?