

Bonjour chers élèves, voici votre travail d'aujourd'hui. Bon courage et travaillez bien !

Correction du travail effectué hier.

**MATHEMATIQUES : CONNAITRE ET UTILISER LES UNITES DE MESURE DE LONGUEURS**

- Regarder la vidéo qui rappelle comment convertir les mesures de longueur : <https://youtu.be/HSQQ89QrWm0>
- Faire les exercices d'application 1, 2, 3 et 4 p 120.  
Remarque : ci-joint un tableau de conversion, si tu ne peux pas l'imprimer, trace-le sur une page complète de cahier de brouillon afin de pouvoir le réutiliser.

**VOCABULAIRE : LES NIVEAUX DE LANGAGE**

Effectuer le bilan (fiches 1a et 1b jointes).

**CALCUL MENTAL :**

**86** Compétence : Transformer un nombre décimal en fraction décimale.

Consigne : Récris chaque nombre sous la forme d'une fraction. Astuce : le nombre de chiffres de la partie décimale te donne le nombre de 0 du dénominateur . $0,05 = \frac{5}{100}$ $1,354 = \frac{1354}{1000}$		
1	0,9 = ?	/
2	23,89 = ?	/
3	5,123 = ?	/
4	2,1 = ?	/
5	45,9 = ?	/
6	0,04 = ?	/
7	8,43 = ?	/
8	546,3 = ?	/
9	90,78 = ?	/
10	35,765 = ?	/
11	6,65 = ?	/
12	30,9 = ?	/
13	7,543 = ?	/
14	13,65 = ?	/
15	100,34 = ?	/
16	45,096 = ?	/
17	2,30 = ?	/
18	12,87 = ?	/
19	5,723 = ?	/
20	0,45 = ?	/

Mon résultat

**DICTEE** : entraînement 2 ; apprendre les mots de la dictée pour vendredi.

**FRANÇAIS - LECTURE DEVINETTE** : à l'aide des indices qui se trouvent dans le texte, tu dois découvrir aujourd'hui, qui est Sofia.

Rappel :

Voici comment tu peux procéder :

1/ Lecture découverte.

2/ Relecture avec un surligneur ou un crayon de papier pour entourer ou souligner les indices dénichés. Tu peux aussi noter les indices dans ton cahier de brouillon si tu ne peux pas imprimer le document.

3/ Quand tu penses avoir trouvé la réponse, demande-toi si ta solution répond bien à tous les indices que tu as relevés.

5    **SOFIA**    \*\*\*

1            La reine Sofia habite un palais pas comme les autres. Tu vas voir que dans cette  
2 histoire, rien n'est comme ailleurs. Tout d'abord, son château est hanté. Pas par un  
3 fantôme, non, par un petit garçon appelé Samir. Ensuite, nous avons l'habitude des  
4 reines qui se font servir par une nuée de serviteurs. Et bien là, non ! Notre reine  
5 ressemble plus à une servante qu'à une souveraine. Elle est d'une gentillesse  
6 incomparable. Vois tout ce qu'elle fait : elle aide Samir à mastiquer quand il déjeune et  
7 va jusqu'à pousser ses aliments dans son gosier, ce qui n'est pas très courant pour une  
8 reine ! Elle l'aide également à parler, former les sons quand il parle, chante ou crie. Pour  
9 cela elle monte, elle descend, elle se colle au plafond du palais ou s'aplatit sur le sol  
10 mouillé. Ah oui, j'ai oublié de te dire que son palais est très humide. Quand Samir siffle  
11 (il adore siffler des airs de chansons qui passent à la radio), elle se recroqueville au fond  
12 du palais pour que le son soit clair et agréable à entendre.

13            Un jour, Samir a mordu Sofia. Ce n'était pas volontaire, disons que c'était un  
14 accident de sandwich. Mordre la reine, ça peut vous mener droit en prison dans  
15 beaucoup de palais. Chez Sofia c'est différent : ça se soigne tout seul et on oublie. La vie  
16 de château, quoi !

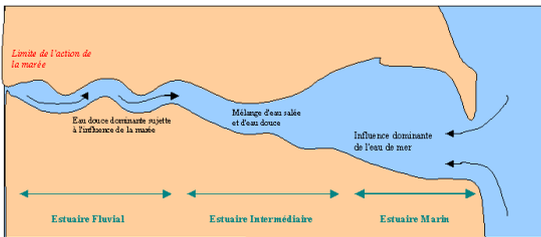
17            Qui est Sofia ?

**GEOGRAPHIE : LES GRANDS FLEUVES DE FRANCE**

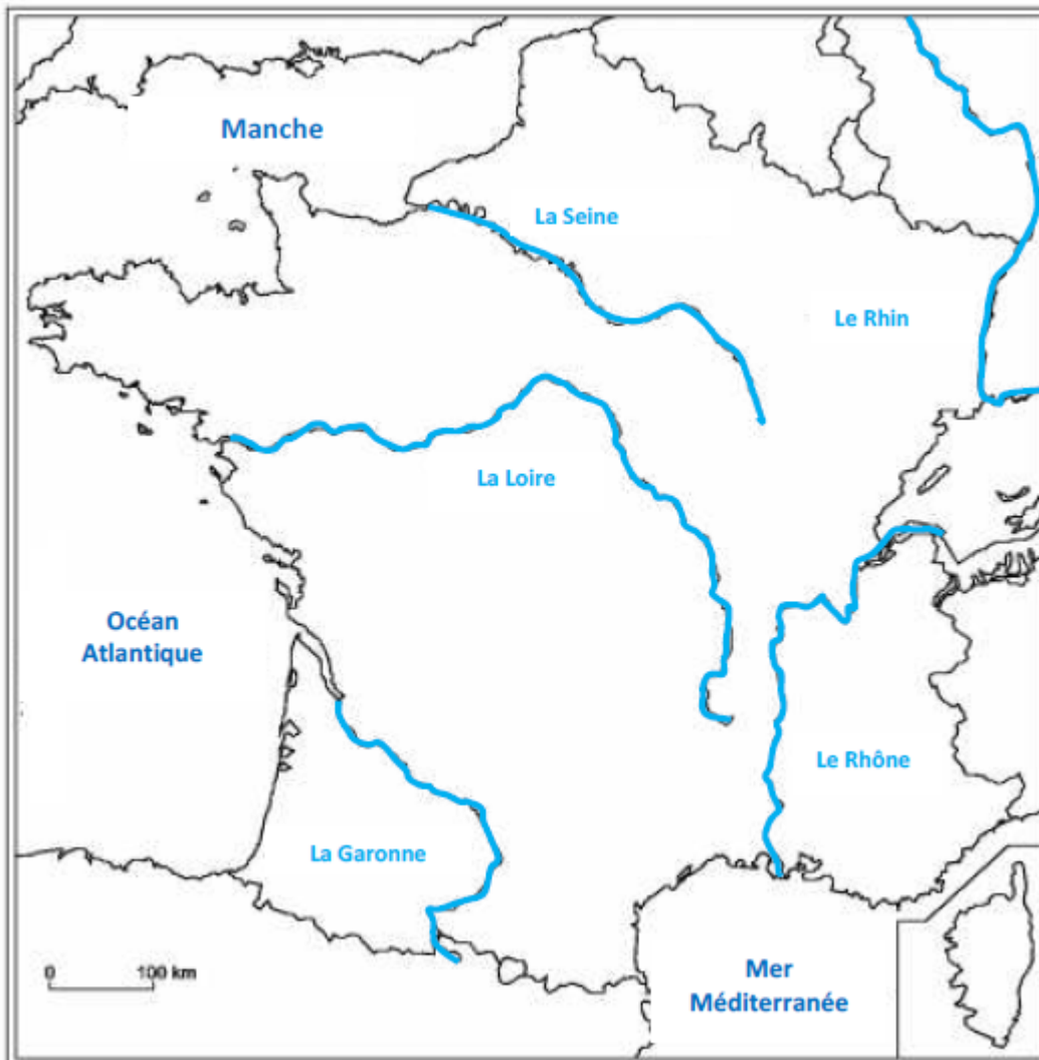
1) Correction du travail donné la semaine dernière :

**Définitions** :

- Estuaire : embouchure vaste et profonde d'un fleuve.



- **Delta** : embouchure d'un fleuve qui se divise en plusieurs bras.



Fleuves	Longueur	Source	Se jette dans
Rhin	1 233 km	Alpes suisse	Mer du Nord
Rhône	812 km	Glacier du Rhône (Alpes)	Mer Méditerranée
Seine	777 km	Plateau de Langres	Manche
Loire	1 013 km	Mont gerbier-de-Jonc	Océan Atlantique
Garonne	647 km	Pyrénées espagnoles	Océan Atlantique

## 2) Leçon à apprendre pour la semaine prochaine (bilan à effectuer).

Un fleuve est un cours d'eau qui se jette dans la mer ou dans un océan à **son embouchure**.

Cette embouchure s'appelle un **estuaire**, mais si le fleuve se sépare en deux branches, on l'appelle alors un **delta**.

Les fleuves prennent leur source en montagne ou sur des plateaux et ils coulent vers la mer. On dit qu'ils coulent de l'**amont** (du haut) vers l'**aval** (le bas).

Ils serpentent à travers les plaines en formant des virages appelés **méandres**. Le fleuve est composé d'eau douce à l'inverse des océans où l'eau est salée. Ce qui explique que l'on n'y trouve pas les mêmes poissons. Le fleuve est alimenté par des rivières.

D'autres cours d'eau se jettent dans un fleuve. Ce sont ses **affluents**.

La **Saône** est un affluent du **Rhône** : elle se jette dans ce fleuve à Lyon.

Les quatre grands fleuves français sont :

- **La Garonne** : Il prend sa source en **Espagne** et se jette dans l'**océan Atlantique**.
- **La Loire** : Il prend sa source en **Ardèche** et se jette dans l'**océan Atlantique**. Il s'agit du plus long fleuve de France.
- **La Seine** : il prend sa source au niveau du **plateau de Langres** et se jette dans la **Manche**.
- **Le Rhône** : il prend sa source en **Suisse** et se jette dans **la mer Méditerranée**. Le Rhône est le plus puissant fleuve français.
- **Le Rhin** : Ce fleuve a un statut de fleuve d'Europe. Il prend sa source en **Suisse** et va rejoindre la **Mer du Nord**.

Les fleuves servent pour **la navigation et le commerce**. On transporte des marchandises sur la Seine, le Rhin et le Rhône. Mais l'homme utilise également les fleuves pour **fabriquer de l'énergie**.