

<p>Dictée.</p>	<p><u>Dictée à préparer</u> (30 minutes) Préparer la dictée avec l'enfant : - Le faire réécrire les mots difficiles - Repérer les accords : sujet/verbe, dans les GN - Repérer le temps utilisé dans le texte.</p> <p>Le professeur Sic</p> <p>Mais qui donc habitait la mystérieuse villa bleue ? Trois personnes dont les enfants de la colonie voisine ne savaient pas grand-chose. L'homme, un savant, s'appelait le professeur Sic. Il était grand, blond, et portait d'énormes lunettes cerclées de fer. On ne le voyait que le soir, allant promener son chien. Il interdisait à sa fille de jouer sur la plage. Et la cuisinière, Maria, elle, ne parlait pas français !</p> <p>Dictée à faire mardi matin afin de vérifier le travail de préparation.</p>
<p>Grammaire</p>	<p>Leçon(à lire et à recopier dans le cahier)</p> <p><u>Les phrases simples et les phrases complexes (1)</u></p> <p><u>La phrase simple</u> Une phrase simple comporte un seul verbe conjugué. On dit que c'est une proposition indépendante. Pendant la guerre, les poilus menaient une vie dure dans les tranchées. → Phrase simple : un seul verbe conjugué.</p> <p><u>La phrase complexe</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Une phrase complexe comporte plusieurs verbes conjugués. • Dans la phrase complexe, il y a plusieurs actions ou descriptions. On a donc plusieurs propositions. <p>Jules s'installe et commence son coloriage mais il ne trouve pas le crayon bleu. → Phrase complexe : plusieurs verbes conjugués.</p> <p>Jules s'installe / et commence son coloriage / mais il ne trouve pas le crayon bleu. Proposition 1 Proposition 2 Proposition 3</p> <p>Application</p> <p><u>Indique pour chaque phrase s'il s'agit d'une phrase simple ou d'une phrase complexe. (Repère les verbes conjugués pour t'aider)</u></p> <p>Vincent termine ses courses passe à la caisse. J'aime beaucoup la musique classique. Mon cousin risque de grossir car il mange beaucoup trop de chocolat. Après le petit déjeuner, tu te brosseras soigneusement les dents. Agnès referme son livre, teint la lumière et s'endort.</p>

Les inférences. (1)

Exercices de lecture.

1/Trouve de qui on parle dans chaque petit texte.

"Ce roux vous ira très bien! J'en profite pour vous couper les pointes?"

Qui parle ?

"Je vous mets une baguette en plus des tartelettes? "

Qui parle ?

2/ Complète le petit texte par une 3 des propositions, puis souligne les mots qui justifient ton choix.

a. Jean a fait sortir Gavroche très tôt ce matin pour l'entraînement. Il a eu du mal à le faire rentrer dans son box.

- Jean a un copain qui s'appelle Gavroche.
- Jean s'occupe de chevaux de course.
- Jean s'entraîne tous les matins à la course de vitesse.

b. André n'a récupéré sa voiture que vendredi dans la soirée. Il l'avait laissée le mercredi précédent parce qu'il y avait un petit bruit à l'avant. Finalement c'était le joint de culasse.

La voiture d'André est restée une semaine entière au garage.

La réparation a demandé plus de temps que prévu.

André a refait les joints de carrelage chez lui.

Lecture

Passer de la fraction décimale au nombre décimal (2)

Bien relire la leçon de lundi dernier avant de faire les exercices.

Exercice 1 : quelle est la fraction égale à 6,02 ?

$$\frac{60}{2} \quad \frac{62}{10} \quad \frac{602}{100} \quad \frac{620}{100}$$

Exercice 2 : quel nombre est égal à $\frac{3}{10}$

3,10 - 0,3 - 0,03 - 30,00 - 3,0 - 3,00

Numération

The family

1/ Regarde les vidéos suivantes, entraîne-toi à prononcer le vocabulaire.

<https://www.youtube.com/watch?v=vBqi5gJsVYY>

<https://www.youtube.com/watch?v=FHaObkHEkHQ>

2/ Recopie ou colle la trace écrite dans ton classeur.

3/ Amuse-toi à présenter ta famille avec tes parents, tes frères et sœurs, tes amis.

Family

Family

VOCABULARY



My grandfather



My grandmother



My father



My mother



My little/big brother



My little/big sister



My baby brother/sister



My uncle



My aunt



My cousin

HOW MANY ... HAVE YOU GOT ?

How many brothers have you got ?



I've got no brother.

<http://laclassebleue.fr/>

My little brother : mon petit frère

My big sister : ma grande sœur

Présenter sa famille.

Exemple 1

- How many brothers and sisters have you got ?
(Combien de frères et de sœurs as-tu ?)
- I have got one big brother and two little sisters.
(J'ai un grand frère et deux petites sœurs)

Exemple 2

My mother is Mary. / Her name is Mary

<p>Dictée.</p>	<p><u>Dictée</u></p> <p>Faire la dictée qui a été préparée le lundi 25/05</p> <p>1/ L'adulte dicte le texte.</p> <p>2/ L'élève relit sa dictée et corrige ses fautes seul.</p> <p>3/ Correction de la dictée avec l'aide de l'adulte et du texte.</p>
<p>Conjugaison</p>	<p>Leçon à lire et à recopier.</p> <p style="text-align: center;"><u>Les changements de temps dans la phrase.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Lorsque je change le temps d'une phrase ou d'un texte, le sens peut changer : <ul style="list-style-type: none"> → les actions ne se déroulent plus au même moment <p>Exemple :</p> <p>Nous partageons un bon repas. (présent)</p> <p>Nous avons partagé un bon repas. (passé composé)</p> <p>→ les informations peuvent être modifiées.</p> <p>Exemple :</p> <p>Les maladies respiratoires sont de plus fréquentes en ville. (information vraie à notre époque)</p> <p>Les maladies respiratoires seront plus fréquentes en villes. (information vraie)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour changer le temps d'une phrase ou d'un texte, il faut : <ul style="list-style-type: none"> → changer le temps du verbe → changer les marqueurs de temps, s'il y en a (avant, maintenant, ...) • S'il y a plusieurs verbes dans la phrase, tous les verbes doivent être modifiés. <p>Application</p> <p><u>Transforme ces phrases aux temps demandés. Modifie, ajoute ou supprime le marqueur de temps.</u></p> <p>a. Demain matin, le soleil se lèvera devant notre fenêtre. (imparfait)</p> <p>.....</p> <p>b. Tout à coup, le prince bouscula le garde et libéra la princesse. (futur)</p> <p>.....</p> <p>c. Du haut de la montagne, j'aperçois le chalet. (passé composé)</p> <p>.....</p> <p>d. Tom enfile son manteau à l'envers. (passé simple)</p> <p>.....</p> <p>e. Il existait beaucoup de secrets dans cette famille. (présent)</p> <p>.....</p>

Les inférences. (2)

"Il va falloir changer les plaquettes de frein et la courroie de distribution!"

Qui parle ?

"Ouvrez grand la bouche et dites Ah! Nous allons voir si votre gorge est enflammée "

Qui parle ?

2/ Complète le petit texte par une des propositions, puis souligne les mots qui justifient ton choix

Lecture

a. La circulation a été interrompue une grande partie de la matinée boulevard Victor Hugo. Un des camions transportant une partie de la ménagerie a eu un accident, heureusement sans gravité, à quelques mètres du centre-ville.

- Il y a des travaux depuis ce matin sur le boulevard Victor Hugo.
- Le chauffeur du camion n'a pu éviter une plaque de verglas sur la route.
- Un grand cirque arrive en ville

b. Aujourd'hui nous sommes samedi . Dès neuf heures il y avait déjà beaucoup de monde dans le magasin .Depuis le début de la semaine toutes les étiquettes ont été changées au rayon des vêtements et les remises vont de 20 à 50%. Charles en a profité pour acheter deux pantalons et trois chemises.

- Les habits sont moins chers pendant la période des soldes.
- Les gens attendent toujours le samedi pour faire leurs courses de la semaine.
- Charles achète la plupart de ses habits dans les supermarchés.

Leçon

L'addition des nombres décimaux.

Lors de l'addition de nombres entiers nous avons appris à placer le chiffre des unités sous le chiffre des unités, puis celui des dizaines sous celui des dizaines...

Nous appliquerons cette règle pour les nombres décimaux, les centièmes sous les centièmes, les dixièmes sous les dixièmes, les millièmes sous les millièmes !

Calcul

	dizaines	unités	dixièmes	centièmes
Exemple :	7	8	2	
	8	2		
	1	2	1	7
	1	9	9	9

Autre exemple

	dizaines	unités	dixièmes	centièmes	millièmes
Exemple : 54,24 + 8,325	5	4	2	4	0
+		8	3	2	5
	6	2	5	6	5

On complète avec des 0 si nécessaire.

Application

Pose et calcule

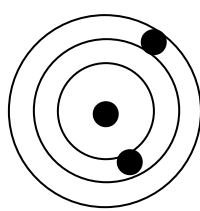
$$14,32 + 56,85 =$$

$$52,458 + 8,74 =$$

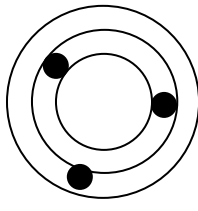
1/

Nombres et calcul

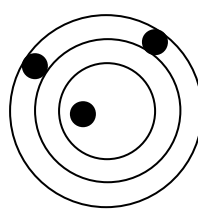
Observe pour chaque cible le nombre de points rapportés



16 points

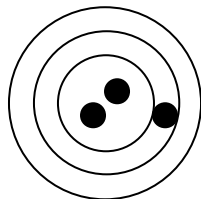


13 points



14 points

Combien de points sont obtenus dans cette quatrième cible ?



Enigme

2/

Mon premier est la septième lettre de l'alphabet

Mon deuxième est le contraire de bas

Mon troisième est formé de graisses

Mon quatrième est une ficelle, sans sa selle.

Mon tout étudie les représentations de la Terre.