

Dictée.	<p>Dictée à préparer (30 minutes)</p> <p>Préparer la dictée avec l'enfant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le faire réécrire les mots difficiles - Repérer les accords : sujet/verbe, dans les GN - Repérer le temps utilisé dans le texte. <p>Un mystère</p> <p>Ce matin, comme tous les jours depuis le début de l'été, les enfants s'habillent, se préparent et partent pour la plage avec leurs moniteurs. Soudain, sur le chemin, David s'arrête net. Il appelle Antoine et Sandrine. D'habitude, à l'heure où ils s'en vont, la mystérieuse villa bleue dort encore. Aujourd'hui, par la grille ouverte, ils aperçoivent portes cassées et vitres brisées. Que se passe-t-il ?</p> <p>Dictée à faire mardi matin afin de vérifier le travail de préparation.</p>
Grammaire	<p>Les compléments du nom</p> <p>N'oubliez pas de relire la leçon avant de faire l'exercice.</p> <p>Application</p> <p>1/ <u>Ajoute la préposition qui convient.</u></p> <p style="text-align: center;"><i>de, avec, en, à, pour, du</i></p> <p>a. Les bijoux _____ or sont dans une boîte _____ tiroirs. b. Des morceaux _____ peau de léopard ornaient le costume _____ roi. c. Au Japon, une longue robe _____ une large ceinture s'appelle un kimono. d. Les vêtements _____ l'Afrique sont légers.</p> <p>2/ <i>Complète chaque nom en gras avec un complément du nom de ton choix. Emploie les prépositions <u>sans, à, de, en, avec.</u></i></p> <p>a. Elle s'est achetée une nouvelle veste _____ b. Les manèges sont installés sur la place _____ c. Tu rangeras tes poupées dans le coffre _____ d. Il est obligé de suivre un régime _____ e. Nous louons un appartement _____</p>
Lecture	<p>Lecture et compréhension.</p> <p>« Avatar »</p> <p>Voir fiche à la fin</p>
Numération	<p>Leçon : Passer de la fraction décimale au nombre décimal</p> <p>1/ Regarde d'abord la vidéo https://www.youtube.com/watch?v=DZEH224EISU</p> <p>2/ Lis la leçon (recopier)</p> <p>3/ Exercice d'application</p>

Passer de la fraction décimale au nombre décimal.

1/ Qu'est-ce- qu'un nombre décimal

Un nombre décimal est un nombre qui possède une partie entière et une partie décimale séparées par une virgule.

Toutes les fractions décimales peuvent s'écrire sous la forme de nombres décimaux !

Exemple : $\frac{26}{10} = 2,6$

2/ Comment passer d'une fraction décimale à un nombre décimal ?

Pour passer d'une fraction décimale à un nombre décimal, il suffit de placer la fraction décimale dans le tableau de numération et de placer une virgule entre la partie entière et la partie décimale.

Exemple $\frac{26}{10} = 2 + \frac{6}{10}$


Partie entière Partie décimale

PARTIE ENTIERE									Virgule	PARTIE DECIMALE		
millions			milliers			Unités simples				Dixième	Centième	Millième
centaine	Dizaine	unité	Centaine	Dizaine	unité	Centaine	dizaine	Unité		1/10	1/100	1/1000
								2	.	6		

$$\frac{26}{10} = 2 + \frac{6}{10} = 2,6$$

Application

(il faut relire la leçon sur la partie entière et la partie fractionnaire si c'est nécessaire)

Exemple

$$\frac{32}{10} = 3 + \frac{2}{10} = 3,2$$

$$\frac{423}{100} = 4 + \frac{23}{100} = 4,23$$

Donne le nombre décimal

$$\frac{54}{10} =$$

$$\frac{87}{10} =$$

$$\frac{325}{10} =$$

$$\frac{651}{100} =$$

$$\frac{132}{100} =$$

$$\frac{4235}{100} =$$

Histoire des arts

Pablo Picasso
Fiche artiste + activité

Lecture

Avatar

A vos neurones,
les ptits loups !!



Caractéristiques du film	
Date de sortie	16 décembre 2009
Scénariste	James Cameron
Réalisateur	James Cameron
Durée	155 min
Acteurs	Sam Worthington, Zoé Saldana Stephen Lang Sigourney Weaver
Pays d'origine	Etats-Unis
Genre	Science-fiction
Musique	James Horner



Neytiri



James Cameron

Avatar est un film de science-fiction américain réalisé par James Cameron, sorti en 2009. L'action se déroule en 2154 sur Pandora, une des lunes de Polyphème, une planète géante gazeuse en orbite autour d'Alpha Centauri A, le système stellaire le plus proche de la Terre. Pandora est une exolune sur laquelle s'étend une jungle extraordinaire. Sur cette lune, vit un clan Na'vi, les Omaticaya, qui protège et vénère la nature autour notamment de l'Arbre-maison. Le problème est que leur territoire possède un des principaux gisements de minerai, l'unobtanium convoité par les terriens. Pour s'emparer de ce minerai, des scientifiques lancent le programme Avatar qui permet à des terriens de se retrouver dans le corps d'un Na'vi qui a été cloné.

Les scientifiques essaient de comprendre la population Na'vi, leur culture, leur tradition et veulent négocier avec eux l'exploitation de ce minerai. Mais les militaires refusent d'attendre plus longtemps et décident d'utiliser la force pour déloger la population et s'emparer des richesses de leur sous-sol.

Le héros principal Jake Sully se lie d'amitié avec le peuple Na'vi et tombe amoureux de Neytiri qui est la fille d'Eytukan, le chef du clan Omaticaya. Celle-ci va lui apprendre les éléments essentiels pour survivre dans la jungle. Jake se sent de plus en plus proche de ce peuple et devra choisir son camp lorsque les militaires attaqueront.



Compréhension

J'ai compris ce que j'ai lu

a) **A quel genre de film appartient Avatar ?**

- aventure horreur science-fiction policier documentaire

b) **Dans le film, comment s'appelle ...**

La planète géante gazeuse :

Le système stellaire le plus proche de la Terre :

L'exolune :

c) **Cite le nom des deux actrices principales :**

.....

d) **Comment vivent les Omaticaya ?**

Grammaire / Vocabulaire

Les attributs du sujet :

- On les trouve derrière un verbe d'état : être ; sembler ; paraître ...

- c'est soit un GN, soit un adj., soit une proposition :

Ex : il est petit / C'est un piège !

Il paraît qu'il va pleuvoir.

a) **Dans le texte, retrouve 2 attributs du sujet :**

1.....

2.....

b) **Indique s'il s'agit d'un adjectif ou d'un GN :**

1)..... 2).....

c) **Vocabulaire : Trouve 4 mots dans le texte qui évoque l'espace :**

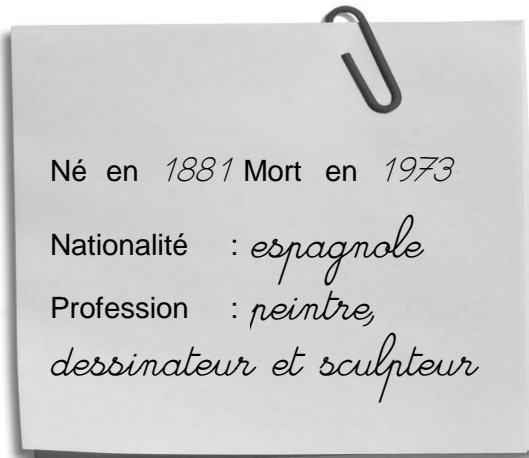
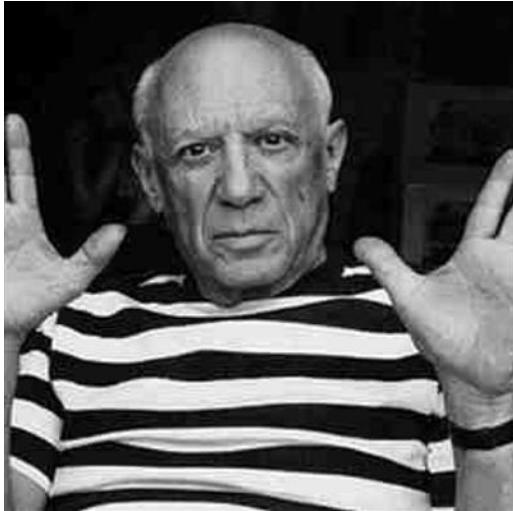
.....

d) **Explique ce que veut dire « être en orbite » :**

.....

- | | | | | | | |
|-----------|---|---|-----------------------------|---|---|--------|
| Etoile | • | • | Tourne autour d'une étoile | • | • | Lune |
| Planète | • | • | Tourne autour d'une planète | • | • | Soleil |
| Satellite | • | • | Source lumineuse | • | • | Terre |

Pablo Picasso



Né en 1881 Mort en 1973

Nationalité : *espagnole*

Profession : *peintre,
dessinateur et sculpteur*

Mon avis : 😞 😐 😊 😄

Pablo Picasso est l'un des artistes les plus célèbres du 20^e siècle. Il est né en Espagne et a vécu en France jusqu'à sa mort. Il a réalisé près de 13 500 peintures. Fondateur du cubisme (courant artistique dans lequel les sujets sont représentés avec des formes géométriques), il a commencé à peindre des gens avec des formes simples.



La Femme qui pleure



Portrait de Dora Maar



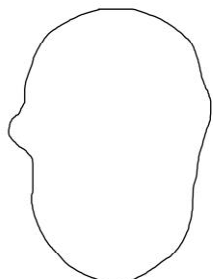
Guernica

[Activité en arts visuels](#) « face/profil »

À LA MANIÈRE DE PICASSO

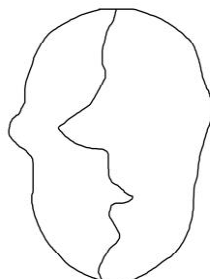


Sur une feuille A4 ou A3,



tracer au
crayon le contour d'un visage.

Tracer à l'intérieur le profil

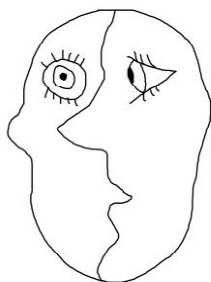


d'un
visage.

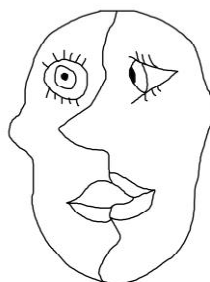


Dessiner un œil de profil.

Ajouter un œil vu de face.

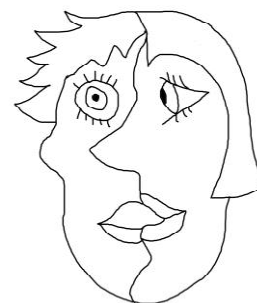


Tracer les lèvres de profil, puis



de face.

Ajouter une chevelure.



agrémenter les visages : cou,



pommettes, menton, oreille....

Peindre à la brosse avec des



couleurs
froides les différentes parties
du portrait.



OU, peindre à la brosse avec
des couleurs chaudes les
différentes parties du portrait.

Dictée.	<p><u>Dictée</u></p> <p>Faire la dictée qui a été préparée le lundi 19/05</p> <ol style="list-style-type: none">1/ L'adulte dicte le texte.2/ L'élève relit sa dictée et corrige ses fautes seul.3/ Correction de la dictée avec l'aide de l'adulte et du texte.
Conjugaison	<p><u>Le futur simple</u></p> <p>Relire la leçon sur le futur.</p> <p>Application</p> <p><u>1) Recopie uniquement les phrases qui ont un verbe au futur.</u></p> <ul style="list-style-type: none">• On plantera bientôt les pommiers.• Le dernier hiver a été long et rude.• A Pâques, nous réunirons toute la famille.• Dans la cour, je vois de nouvelles poules et un coq.• Une vague énorme a englouti un village entier.• A l'avenir vous pourrez téléphoner plus souvent.• Les athlètes partiront la semaine prochaine en Chine.• Tu manges trop vite !• Elle sera toujours notre nièce préférée. <p><u>2/ Recopie les phrases en conjuguant au futur les verbes entre parenthèses.</u></p> <ul style="list-style-type: none">• L'an prochain, ma grande sœur (aller) au lycée.• Tes parents (vouloir) peut-être dormir ici ?• Nous (voir) bien ce qui (arriver).• J'espère qu'ils (devenir) les meilleurs amis du monde !• (Faire)-tu le même parcours que nous ?• Je ne (dire) rien de notre conversation.• Nous (nettoyer) nos chaussures.• Elles (payer) à réception du colis.
Lecture	<p>Relire le texte « Avatar »</p> <p>Travailler : la ponctuation, l'interprétation et la fluidité de lecture (chronométrer sa lecture : nombre de mots durant 1 minute).</p> <p>Je ferai une lecture du texte en classe virtuelle pour une évaluation éventuelle.</p>

Leçon

La division décimale (trouver un quotient décimal)

- Lorsqu'on effectue une division et qu'il y a un reste, on peut continuer l'opération.
- Effectuer une division décimale :

1/

	4	3	8			7		
-	4	2				6	2	
	0	1	8					
-		1	4					
			4					

Le dividende est 438,
Le diviseur est 7.
Le quotient est 62.
Il reste 4, que je peux encore partager.

Calcul

2/

	4	3	8,	0	0	7			
-	4	2				6	2,	5	7
	0	1	8						
-		1	4						
			4	10					
			13	5					
			0	5	10				
				14	9				
				0	1				

Pour continuer l'opération, je rajoute une partie décimale à mon dividende (j'ai mis une virgule et deux 0)

Je place aussitôt la virgule au quotient

Je continue ma division.

Application

Pose et effectue

627 : 4 =

(Lien pour aider à comprendre : <https://www.youtube.com/watch?v=7yN0jOCZbXI>)