

L'école à la maison : mardi 12 mai 2020

Bonjour, c'est parti pour le 2e jour de la semaine. Au fait, il n'y aura pas de dictée cette semaine.

La semaine prochaine je ferai une classe virtuelle dans laquelle nous ferons du français (nous travaillerons sur le passé composé) et des maths (les nombres décimaux). 😊

FRANÇAIS : Conjugaison, le passé composé

On continue cette semaine avec le passé composé. Je te propose de revoir la leçon sur le passé composé pour bien te la remettre en tête. Rappelle-toi de la règle d'accord avec les auxiliares.

Rappel :

- Avec l'**auxiliaire être**, le participe passé s'accorde en **genre et en nombre avec le sujet**.

Exemple : *Ces filles* **ont arrivées** en retard à l'école.
sujet participe passé
fém.plur. fém.plur.

- Avec l'**auxiliaire avoir**, le participe passé **ne s'accorde jamais avec le sujet**.

Exemple : *Les maîtresses* **ont apporté** des jeux aux élèves.
sujet participe passé
fém.plur. pas d'accord

2) Prends ton cahier du jour, écris la date et le titre : Conjugaison : le passé composé. Et souligne-les en rouge.

Exercice 1 : Conjugue le verbe TOMBER au passé composé avec les pronoms personnels proposés.

TOMBER	
Je (masculin)	_____
Tu (Safir)	_____
Elle	_____
Nous (féminin)	_____
Vous (masculin)	_____
Ils	_____

Exercice 2 : Ecris une phrase de ton choix avec chaque verbe proposé au passé composé.

Punir – caresser – nager – brûler – rafraichir

MATHEMATIQUES : Numération, Des fractions décimales aux nombres décimaux

Cette semaine nous continuons de travailler sur le passage des fractions décimales aux nombres décimaux. Rappelle-toi, nous avons travaillé cela la semaine dernière pendant la classe virtuelle.

Voici un rappel sur ce qu'est un nombre décimal.

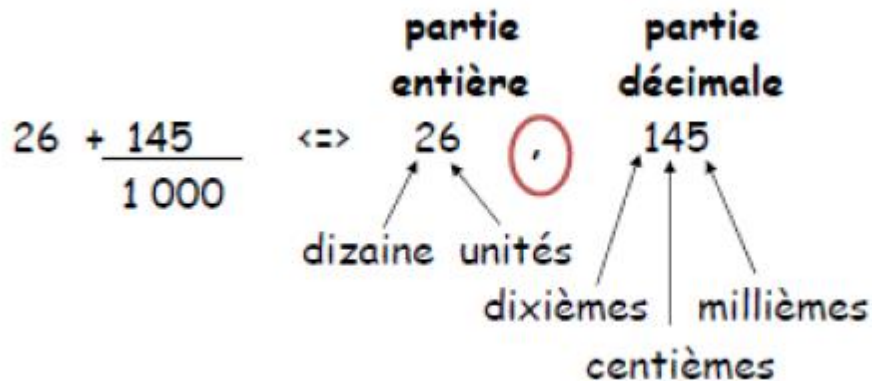
A Qu'est-ce qu'un nombre décimal ?

Un nombre décimal peut être exprimé de deux façons :

- sous la forme d'une fraction
- sous la forme d'un nombre à virgule

Exemple : $\frac{34}{10} = 3 + \frac{4}{10} = 3,4$

Un nombre décimal est donc un nombre à virgule. Il y a 2 parties dans un nombre décimal



Comme les autres nombres, on peut placer un nombre décimal dans un tableau :

Partie entière			Partie décimale		
Centaines	Dizaines	Unités	$\frac{1}{10}$ dixièmes	$\frac{1}{100}$ centièmes	$\frac{1}{1000}$ millièmes
	2	6 ,	1	4	5

Nous y reviendrons la semaine prochaine en classe virtuelle ou en classe. Pour le moment je te propose 2 exercices. Sur le cahier du jour, écris le titre et souligne-le en rouge : Numération : Des fractions décimales aux nombres décimaux.

Exercice 1 : Recopie ces nombres en écrivant en bleu la partie entière et en rouge la partie décimale.

a. 0,63

b. 1,39

c. 12,26

d. 67,2

e. 169,50

f. 0,04

g. 83,01

h. 7,8

i. 100,09

j. 2,90

k. 11,9

l. 10,4

Exercice 2 : Ecris chaque proposition sous la forme d'un nombre décimal. Aide-toi de l'exemple :

Exemple : 48 unités + 4 dixièmes + 2 centièmes = 48,42

a. 23 + 7 dixièmes

b. 4 unités + 5 dixièmes + 3 centièmes

c. 4 dizaines + 3 unités + 9 centièmes


d. 8 unités + 1 dixième + 4 centièmes

e. 7 unités + 9 millièmes


f. 15 + 8 centièmes

HISTOIRE : La société au XIII^e siècle – Le Moyen-âge

Cette semaine nous allons travailler une dernière fois sur le Moyen-âge. Je te propose une vidéo et un fichier audio, à écouter.

 Le fichier Audio est sur Eléonore d'Aquitaine : une jeune fille qui va devenir Reine ! Tu peux écouter son histoire par ici :

<https://www.franceinter.fr/emissions/les-odyssees/l-incroyable-destin-d-alienor-d-aquitaine>

 Le vidéo parle de 5 idées reçues sur le Moyen-âge. Peut-être que tu as déjà vue cette vidéo dans l'émission Lumni. C'est par ici :

<https://www.lumni.fr/video/5-idees-recues-sur-le-moyen-age-3-avril>

Et voilà pour aujourd'hui ! 😊