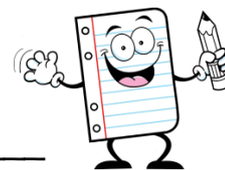


Lundi 6 avril 2020



Etude de la langue : grammaire

- Je te propose de regarder la vidéo suivante

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/video/reconnaitre-le-complement-du-nom-dans-le-groupe-nominal.html>

- **Travail au cahier du jour**

1. Supprime les compléments du nom puis recopie les phrases

1. Ce matin, j'ai mangé un œuf à la coque.
2. Les campeurs ont installé leur camp près du pont d'Ispagnac.
3. Mon stylo à plume est cassé.
4. J'ai loué une chambre avec vue sur la mer.
5. J'aime beaucoup les piscines à bulles.
6. La maison de Simon est magnifique.

2. Remplace l'adjectif qualificatif par un complément du nom.

Ex : une chaleur estivale une chaleur d'été.

un personnage théâtral

un oiseau nocturne

une journée printanière

une radio pulmonaire

une veste multicolore

Travail terminé

Lecture : « l'œil du loup »

Lecture de la page 95 à la page 103.

Dans ce chapitre, Afrique commence son travail pour le Roi des Chèvres.

Retrouve la description du Roi des Chèvres, à qui ressemble-t-il ?

Dans ton cahier de brouillon, note les expressions qui le montrent.

Travail terminé

Mathématiques : les fractions décimales

Pour commencer je t'invite à observer le mémento page 143 du manuel, puis tu peux regarder une vidéo qui aborde la nouvelle notion que nous allons traiter aujourd'hui

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/video/de-lecriture-fractionnaire-a-lecriture-decimale.html>

J'espère que cette vidéo était claire, pour être sûr bien comprendre, je vais te donner un exemple.

Rappel : Un dixième correspond à une unité partagée en dix parties identiques, un centième correspond à une unité partagée en cent parties identiques.

Dans la vie quotidienne, on utilise ce partage :

Pour la monnaie où l'unité est partagée en 100, ce sont les centimes.

Dans les magasins, les prix sont indiqués sous la forme de nombres décimaux (nombres avec une virgule).

Exemple : j'achète un pain complet, je vais payer 3,45 €

Si on décompose ce nombre, il y a

3 unités

$\frac{4}{10}$ 4 dixièmes

$\frac{5}{100}$ 5 centièmes

On peut écrire l'égalité suivante : $3,45 = 3 + \frac{4}{10} + \frac{5}{100}$

Voici deux exercices à faire en ligne (exercices 5 et 6)

<https://www.lnstitut.com/exercice-mathematiques-fractions-decimales-droite-numerique-1.html&serno=1&mc=1>

Mathématiques

- Numération
 - Les nombres de 0 à 69
 - Les nombres de 0 à 99
 - Les nombres de 0 à 999
 - Les grands nombres
- Les fractions
 - Demi/tiers/quart
 - Lecture/Ecriture des fractions
 - Comparaison
 - Fractions et droite numérique
 - Calculs simples et problèmes
 - Fractions supérieures à 1
 - Fractions décimales
 - Exercice 1 Reconnaître les fractions décimales
 - Exercice 2 Dixièmes et centièmes en schéma
 - Exercice 3 Simplifier la fraction
 - Exercice 4 Compléter les égalités
 - Exercice 5 Droite numérique (1)
 - Exercice 6 Droite numérique (2)

Choisis une série de questions pour cet exercice 1

Exercice 2278 - Fractions décimales - Droite numérique (1)
Série 1

Consigne : place les points dont on donne la position à l'aide de fractions sur la droite numérique.

Points	A	B	C	D
Position sur la droite numérique	$\frac{5}{10}$	$\frac{14}{10}$	$\frac{27}{10}$	$\frac{32}{10}$

0 | 1 | 2 | 3

Corriger Recommencer

Série de questions n° 1/2

Annonces Google

Bloquer l'annonce Pourquoi cette annonce ?

Travail terminé

Marie-Jeanne OLIVIER

Etude de la langue : orthographe

Cette semaine, il n'y aura pas de dictée puisque vendredi est un jour férié.
J'imagine que cette nouvelle te rend triste.

Voici un travail en ligne sur le pluriel (il faut choisir entre s ou x pour le pluriel)

http://ecole.lakanal.free.fr/exercices/orthographe/pluriel_groupe_nominal02.htm

Dans cet exercice, tu mettras les groupes nominaux au pluriel au cahier de brouillon

1. Ta jolie voiture
2. Leur gros chat
3. Mon livre neuf
4. Cette leçon difficile
5. Mon cahier bleu
6. Le beau stylo
7. Ce grand chêne
8. Une valise énorme
9. Un crocodile dangereux
10. Un petit tapis
11. Une chambre sombre
12. Le nuage gris
13. Un écran noir
14. Un lion féroce
15. Un petit poisson rouge

Travail terminé

Bon courage pour effectuer ton travail !
A demain