JEUDI 2 AVRIL



Pliage et dessin de Valentine

Bonjour!

Un grand merci pour vos envois de dessins et poèmes pour les soignants. Vous les trouverez bientôt sur le blog, on continue !

Des idées pour contribuer à notre défi sciences ?

http://blog.ac-versailles.fr/corneilleversailles/index.php/post/27/03/2020/DEFI-SCIENCES

Avez-vous bien corrigé les exercices effectués mardi?

Maintenant place au travail du jour!

Echauffement physique (2min.)



Lorsque tu es prêt(e) à t'échauffer, clique sur le lien suivant pour commencer la séance :

https://www.youtube.com/watch?v=c9OhJFl_oKA

Lecture: Le poisson d'avril



Hier c'était le 1^{er} avril. As-tu fait ou subi des farces ? Préparé des poissons ? Alors connaissiez-vous ce petit poisson carré du 1^{er} avril ?

 $\underline{http://blog.ac\text{-}versailles.fr/corneilleversailles/index.php/post/01/04/2020/Petite\text{-}lecture\text{-}dumercredi-\%21}$

Mais au fait, pourquoi fait-on des « poissons d'avril » ?

✓ Lis attentivement ce document pour en savoir plus. Un jeu te permettra ensuite de vérifier ta compréhension.

1 Pourquoi le 1 ^{er} avril est-il le jour du poisson d'avril?

Autrefois, on fêtait le nouvel an au début du printemps, aux alentours du 1er avril. Ce jour-là, les gens s'offraient souvent des cadeaux pour célébrer la nouvelle année qui commençait.

En 1564, le roi de France Charles IX décida de modifier le calendrier : la nouvelle année commencerait dans tout le royaume le même jour, le 1er janvier.

Mais beaucoup de Français eurent du mal à renoncer à l'ancienne coutume et ils continuèrent à offrir des cadeaux le 1^{er} avril, des cadeaux « pour rire ». Peu à peu, ces cadeaux prirent la forme de farces.

2 Pourquoi parle-t-on de « poisson d'avril »?

Certains pensent que c'est un rappel des cadeaux que les gens s'offraient au début du printemps : du pain, des œufs, mais surtout du poisson. Quand le 1^{er} avril devint un jour de blagues, on remplaça ces vrais poissons par des faux.

D'autres expliquent que fin mars, c'est la fin du signe du poisson en astrologie.

Enfin, pour d'autres, début avril, la pêche devient interdite parce que c'est la période où les poissons se reproduisent. Offrir un faux poisson serait une farce pour faire patienter les pêcheurs.



3 Et dans les autres pays?

La tradition de la blague du 1^{er} avril existe aujourd'hui dans de nombreux pays.

En Belgique et en Suisse, on fête le 1er avril comme en France, en collant des poissons en papier dans le dos des gens.

En Angleterre, le 1^{er} avril s'appelle « April Fool's Day », c'est-à-dire le jour du fou d'avril. Les blagues ne se font que le matin, et si vous êtes piégé, on vous traite de « nouille ».

Au Mexique, l'unique blague qu'on fait est de voler un objet appartenant à un ami. La victime reçoit en échange des bonbons et un petit mot lui indiquant qu'il s'est fait piéger.

Au **Portugal**, les victimes de farces se retrouvent couvertes de farine!

Des poissons d'avril sous forme de « fake news »

Chaque année, les médias inventent des poissons d'avril qu'ils publient dans leurs journaux ou sur Internet. Par exemple :

En 2013, YouTube avait annoncé sa fermeture et la mise en place d'un jury pour désigner la meilleure vidéo publiée depuis son lancement.

En 2014, la station de radio France Inter avait alerté que la maire de Paris avait décidé de vendre la Tour Eiffel au Qatar.

En 2015, le voyagiste Nouvelles Frontières avait annoncé une nouvelle destination : la Lune !

En 2015, Google avait transformé son service de cartographie, Google Maps, en jeu vidéo Pac-Man. Et en 2018, il avait ajouté un personnage « Où est Charlie ? » dans Google Maps.



✓ Tente maintenant ta chance au : « Qui veut gagner des millions ? » :

https://learningapps.org/view10080623

✓ Si tu le souhaites, tu peux aussi visionner ce numéro d'1 jour 1 actu consacré au 1er avril :

https://www.youtube.com/watch?time_continue=25&v=OR0z24vm4fo&feature=emb_logo

Autodictée :

- Présente ton cahier du jour en écrivant « <u>Jeudi 2 avril</u> » et « <u>Autodictée</u> C10».
- Ecris ton autodictée.
- Vérifie l'orthographe de chaque mot.
- Corrige ensuite ta production à l'aide du cahier de lexique.

Grammaire: Les pronoms démonstratifs, possessifs et interrogatifs: pour quoi faire?

- 1) Découverte
 - Visionne cette vidéo sur les pronoms démonstratifs :

https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/video/les-pronoms-demonstratifs.html

• Découvre maintenant les pronoms possessifs :

https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/video/les-pronoms-possessifs.html

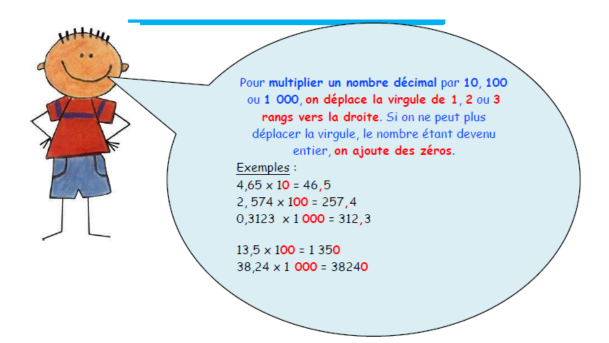
• Et enfin les pronoms interrogatifs :

https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/video/les-pronoms-interrogatifs.html

- 2) Lis attentivement la leçon p.43 puis complète et colle le document ci-dessous ou copie la leçon dans le cahier de leçon de français : G10 Les pronoms démonstratifs, possessifs, interrogatifs
- 3) Ecris « <u>Grammaire</u> » et « <u>Les pronoms démonstratifs</u>, <u>possessifs et interrogatifs</u> » sur ton cahier du jour et effectue les exercices 1-2-3 p.42.

Calcul mental: Multiplier un nombre décimal par 10, 100, 100

RAPPEL:



Ecris sur ton cahier du jour : « <u>Calcul mental</u> » et « <u>Multiplier un nombre décimal par 10, 100, 100</u> » et effectue les calcul en ligne (1 à 3 séries en fonction de ton rythme) :

Série 1	Série 2	Série 3
4,2 × 10 =	0,42 × 10 =	0,4 × 10 =
3,6 × 10 =	3,59 × 10 =	0,37 × 10 =
0,4 × 10 =	47,89 × 10 =	4,03 × 10 =
2,6 × 100 =	0,267 × 100 =	6,7 × 100 =
3,98 × 100 =	3,90 × 100 =	3,9 × 100 =
5,75 × 100 =	58,3 × 100 =	0,5 × 100 =
2,5 × 1 000 =	0,26 × 1 000 =	0, 200 x 1 000 =
15,6 × 1 000 =	1,575 × 1 000 =	1,5 × 1 000 =
35,6 × 10 =	3,78 × 10 =	0,03 × 10 =
0,24 × 10 =	0,99 × 10 =	0,024 × 100 =
0,15 × 100 =	1,75 × 100 =	0,1 × 100 =
38,25 × 100 =	0,3 × 100 =	0,038 × 1 000 =

Le **q** et **r** mystérieux

Allemand: Etape 2: Connaitre les nombres de 0 à 50

 $\frac{http://blog.ac-versailles.fr/corneilleversailles/index.php/post/16/03/2020/R\%C3\%A9vise-ton-anglaiset-ton-allemand-\%21$

Chant : les Mille tours d'Edison : la comptine des électrons

- Voici notre nouveau chant. Ecoute-le :
- Lis puis colle les paroles dans ton cahier de chant :

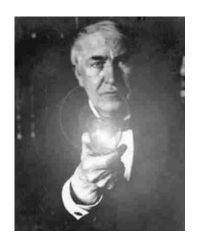
Sciences : Electricité et électrons

• Mais au fait, as-tu compris ce qu'est un électron ? Pour t'aider, regarde ce court film sur le courant électrique et le rôle des électrons :

https://www.youtube.com/watch?v=QL7Rj7oSFhU

 Et si tu vas sur le lien ci-dessous, tu en sauras plus sur l'électricité, tu sauras pourquoi tes cheveux se dressent parfois sur ta tête, tu pourras jouer les charmeurs de serpents, faire des expériences avec un ballon de baudruche (et lancer le défi du robinet à tes parents) ou en savoir plus sur les éclairs. Amuse-toi bien!

https://kidiscience.cafe-sciences.org/articles/quest-ce-que-lelectricite/



A demain!