

VENDREDI 3 AVRIL

Bonjour ! As-tu bien corrigé le travail effectué jeudi ?

Maintenant place au travail du jour !

Echauffement physique (5 min.):



<https://www.youtube.com/watch?v=y-DIJyQtic>

Grammaire : Les pronoms démonstratifs, possessifs et interrogatifs

Ecris « Vendredi 3 avril », « Grammaire » et « Les pronoms démonstratifs, possessifs et interrogatifs » sur ton cahier du jour et effectue les exercices 6-9-10-11 p.42 + « Autour des textes » p.43. Tu peux t'aider de la règle G10.

Rallye lecture : Je t'invite à participer au rallye fables de la Fontaine en ligne. Ton classement et tes points s'afficheront au fur et à mesure de tes lectures. Il est ouvert dès maintenant et pendant les 2 semaines de vacances. En voici le mode d'emploi :



Information aux familles

Notre classe utilise la plateforme rallye-lecture pour encourager la lecture, en organisant des concours de lecture à l'école.

Comment se connecter ?

- 1** J'accède au site en me rendant à l'adresse : <https://rallye-lecture.fr>
Je clique sur le bouton « élèves ».



- 2** J'inscris l'identifiant :
Et le mot de passe :



- 3** Je choisis mon nom dans la liste

- 4** Je crée mon code personnel à 3 chiffres.



Identifiant : rallyefablecm2a

Mot de passe : rallyefablecm2a

Code personnel : les 3 premiers chiffres de ta date de naissance

Exemple : 03/05/11

code personnel = 030

Mets le lien vers le rallye dans tes favoris ou, encore mieux, sur le bureau de l'ordinateur. Lis bien chaque fable avant de répondre aux questions. Tu peux t'aider de la fable pour vérifier une réponse avant de la valider. Bonne lecture et que le meilleur gagne !

Calcul mental : Diviser un nombre décimal par 10, 100, 1000

✓ RAPPEL :



Pour diviser un nombre décimal par 10, 100 ou 1 000, on déplace la virgule de 1, 2 ou 3 rangs vers la gauche. Attention, quelquefois pour pouvoir déplacer la virgule, on doit ajouter des zéros.

Exemples :

$27,9 : 10 = 2,79$ → on divise par 10 donc on déplace la virgule d'un rang vers la gauche.

$621,7 : 100 = 6,217$ → on divise par 100 donc on déplace la virgule de deux rangs vers la gauche.

$865,4 : 1\ 000 = 0,8654$ → on divise par 1 000 donc on déplace la virgule de trois rangs vers la gauche.

✓ Ecris sur ton cahier du jour : « Calcul mental » et « Diviser un nombre décimal par 10, 100, 1000 » et effectue les calcul en ligne (1 à 2 séries en fonction de ton rythme) :

Série 1

$24,8 : 10 =$

$53,78 : 10 =$

$1,2 : 10 =$

$12,7 : 100 =$

$652,4 : 100 =$

$73,1 : 100 =$

$37,2 : 100 =$

$293,5 : 100 =$

$525,4 : 1000 =$

$124,3 : 1000 =$

Série 2

$0,9 : 10 =$

$0,08 : 10 =$

$2,7 : 100 =$

$7,3 : 100 =$

$5,7 : 1\ 000 =$

$83,2 : 1\ 000 =$

$1,27 : 10 =$

$23,56 : 10 =$

$102,3 : 100 =$

$1,25 : 100 =$

Calcul : Quotient décimal d'une division

- ✓ Lis attentivement la découverte de la division avec quotient décimal : n° 1-2 p. 118-119.
- ✓ Essaie de répondre au n°3 sur ton ardoise.

Voici la réponse :

3 Saurais-tu calculer le quotient décimal des deux divisions suivantes ? $34,9 : 16 = 2,181$ $6,4 : 25 = 0,256$
Dans quel cas le quotient d'une division commence-t-il par 0,...

- ✓ Lis attentivement la leçon :

J'ai appris

Quand on divise un nombre décimal par un nombre entier, après le partage des unités, **on peut partager les dixièmes, puis les centièmes, etc.**

On obtient un **quotient décimal**.

Quand le dividende est plus petit que le diviseur, le quotient décimal commence par 0,...

- ✓ Pour approfondir ta compréhension, regarde la vidéo explicative de Mr Véniard :

✓ Ecris « Calcul » sur ton cahier du jour. Effectue l'exercice 4 p.119 :

Parmi les divisions suivantes, cherche d'abord celles dont le quotient décimal commence par 0, ...
Calcule ensuite toutes les divisions (ne les pose que si c'est nécessaire).

$653,22 : 4 =$

$9\ 001,4 : 100 =$

$7,604 : 25 =$

$5,437 : 100 =$

$16,94 : 10 =$

$26\ 030,1 : 8 =$

$8\ 920,73 : 1\ 000 =$

$86,716 : 95 =$

Exposé :

Je te propose maintenant de découvrir le magnifique exposé de Valentine sur la Thaïlande. Bravo à elle. Télécharge-le grâce au lien suivant :



<https://wetransfer.com/downloads/8bdc05a04786799600e237322ace7ddf20200402160510/fabe5fe1410783f480d92749d11ac63920200402160535/bd4e1a>

Anglais : **EASTER**

Si tu as un peu de temps voici un petit jeu pour te familiariser avec le vocabulaire de Pâques :

https://kids.englishforschools.fr/culturissime_ressource/-/view/o7YpXyyPzQfk/content/des-%C5%93ufs-mais-pas-que-/10192

Et un chant sur le lapin de Pâques (en karaoké pour t'aider) :

https://elt.oup.com/student/youngtreetops/level2/songs/songs_sp04?cc=pl&sellLanguage=hu&mode=hub

lexique : bunny : lapin / nose : nez / Easter : Pâques / tail : queue / ears : oreilles

Je te souhaite de belles vacances !

