

Wavre, le 2 juin 2020

Chers Parents, chers enfants,

Comme pour les semaines précédentes, vous pourrez trouver en annexes les travaux que nous proposons pour les prochains jours.

Après 10 semaines de confinement, vous venez d'apprendre comme nous la nouvelle d'un retour à l'école prévu pour le mardi 9 juin prochain. Ce retour est laissé à votre libre appréciation.

Néanmoins, afin de préparer au mieux cette rentrée, nous vous demandons de bien vouloir confirmer au titulaire de votre enfant votre décision.

SOIT :

→ Retour à l'école chaque jour à partir du mardi 9 jusque fin juin.

→ Non-retour à l'école jusque fin juin.

(Le motif de votre décision ne doit pas nous être justifié).

!!! Réponse attendue pour le jeudi 4 juin au plus tard !!!

Vous recevrez vendredi prochain, les modalités pratiques quant à cette reprise ou non des cours pour votre enfant.

Nous restons, plus que jamais, à votre écoute si nécessaire.

Veillez croire, chers Parents, en notre entier dévouement.



Les titulaires de 5^e.

Voici le travail à réaliser pour cette semaine.

1. Le passé composé
 - Réalise les exercices sur le passé composé.
2. Le féminin des noms et adjectifs
 - Lis attentivement la synthèse.
 - Réalise les exercices en te référant à celle-ci.
3. Analyse de phrases
 - Ecris les différentes fonctions et natures des groupes de mots. Aide-toi de ton dictionnaire et de tes synthèses.
4. La division écrite : un chiffre au diviseur
5. Notions d'aire
 - Visionne au préalable la vidéo explicative sur les notions d'aire (voir site de l'école).
 - Complète ensuite le document évolutif.
6. Les solides
 - Réalise les exercices de révisions sur les solides.
 - Tu reçois également une synthèse reprenant tout le vocabulaire autour des solides.
7. Les pourcentages
 - Tu reçois la synthèse sur les pourcentages. Lis-la bien attentivement et observe bien les méthodes proposées pour calculer le pourcentage d'un nombre, d'une grandeur...
 - Réalise ensuite la feuille d'exercices sur le pourcentage d'une grandeur.
8. Eveil : la germination
 - Observe et lis attentivement les expériences menées dans les documents en annexe.
 - Réponds ensuite aux questions proposées.