

Programme de travail 8 : Lundi 18 mai et mardi 19 mai

Numération : Les nombres décimaux

Exercices APmaths :

p10 n° 29, 31, 33, 35, 37, 39

Opérations posées avec les nombres entiers et calcul mental avec les nombres décimaux

[Pièce jointe sur le site de l'école : Fiche de calcul](#)

Opérations posées avec les nombres décimaux

-**Leçon** : Lis la leçon sur la soustraction des nombres décimaux p 105 du livre APmaths.

-Si tu peux, imprime la leçon et range la dans le classeur rouge partie Calcul. Si tu ne peux pas l'imprimer, il est possible de la recopier.

-Soustraction : **Exercices APmaths n° 1+2 p106** (Attention, pense à bien aligner les virgules et à ajouter les zéros nécessaires pour éviter les erreurs).

-Révision addition : **Exercices APmaths n°6,7 p 105**

[Pièce jointe sur le site de l'école : Leçon La soustraction des nombres décimaux](#)

Grammaire

-Fiche 22

-**Leçon les compléments d'objet (CO)** à imprimer et ranger dans le classeur rouge partie Grammaire et à apprendre. Faire les exercices du même document.

-Fiche cdj 22

[Pièces jointes sur le site de l'école : Fiches grammaire 22, leçon les compléments d'objet et exercices , Fiche cdj 22](#)

Lecture

Enquêtes 9 et 17 de l'inspecteur Lafouine.

Lis les enquêtes puis trouve les coupables. Justifie ta réponse en relevant les indices dans le texte.

[Pièce jointe sur le site de l'école : Enquêtes 9 et 17 Inspecteur Lafouine](#)

Géographie

Rédige ta charte du citoyen pour l'eau. Tu peux imprimer un des modèles proposer et le compléter ou réaliser toi-même ta charte.

Ecris au moins :

-trois propositions pour préserver l'eau de la pollution

-trois propositions contre le gaspillage de l'eau

Tu peux illustrer et m'envoyer ta production si le souhaites afin de réaliser une production collective avec le différents retours.

[Pièce jointe sur le site de l'école : Modèles de Charte à compléter](#)