

Classe de 4^e Année

Semaine du 17 au 21 juin 2024

Pensée : Seigneur, que la paix revienne !

Projet de reboisement

Pays vert – Classe verte

Les enfants doivent collecter chaque semaine tous les pépins et noyaux de fruits recueillis après consommation à la maison.

-Les pépins doivent être rincés puis séchés à l'ombre.



Pour obtenir la note maximale en REBOISEMENT, chaque enfant

- identifie et apporte à l'école 250 pépins ou plus. Ces pépins lui permettent de cumuler 6 points sur 10 ;
- plante à l'école, mensuellement, un minimum de 10 arbres et cumule 4 points sur 10.

- « Plantons des arbres pour un avenir meilleur ! »

1. Dates importantes à retenir :

17 juin : Envoi des documents de recherche finalisés sur wthermitus42@gmail.com (4^e B)

20 juin : remise des maquettes (4^e A)

24 juin : Chaque élève doit apporter à l'école les plantes médicinales qui lui sont attribuées. (4^e A)

24 juin : une cuvette moyenne. (4^e B)

2. Pour la préparation des huiles de carotte, d'aloë vera et de romarin, le lundi 17 juin 2024, chaque élève devra apporter :

- 2 carottes fraîches
- Quelques branches de romarin séché (marché ou supermarché)
- 2 patates d'aloë vera
- 1 petite bouteille d'huile d'olive (très important) (4^e A)

Lundi 17 juin 2024

Grammaire : Voc. p 104 # 1 à 3 (à revoir)

Vocabulaire : Millefeuille p 200 je retiens (1 à 3) à revoir

Civisme : p 29 je retiens (à revoir)

Histoire : p 85 je retiens (losanges 1 - 2) à revoir

Exposcience : documentation pour la présentation à connaître (4^e A)

Géographie : p 75 je retiens (le reste)

Sciences physiques : notes préparatoires à l'Expo Science 2024 # 1

Devoirs :

1. Géométrie : Sur un morceau de plywood, chaque élève de la 4^e Année A, doit découper un cercle mesurant 48 cm de diamètre et l'apporter à l'école. (4^e A).

2. Problème : À l'administration, on reçoit 13 douzaines de panneaux d'affichage (présentation board) au prix de 12 000 G. l'unité. On les revend en gagnant 527 G. par panneau d'affichage. Calcule le prix de vente total des panneaux. (4^e B)

Mardi 18 juin 2024

Grammaire : Voc. p 104 # 4 à 6 (à revoir)

Vocabulaire : Millefeuille p 204 je retiens # 1

Civisme : p 30 je retiens (parag. 1)

Éthique : En route avec Jésus # 1 à 14 – 34 – 62 – p 71 (les 4 prières)

ExpoSciences : documentation pour la présentation à connaître (4^e A) – Présentation groupes A et B

Sciences naturelles : notes préparatoires à l'Expo science 2024 # 2

Tables : 6 - 7 - 8 (addition - soustraction - multiplication)

Devoir :

Numération : Vive les maths 4 p 95 # 7 - 8

Mercredi 19 juin 2024

(Présentation des groupes A – B) 4^e B

Vocabulaire : Millefeuille p 204 je retiens # 2

Conjugaison : Verbes du 3^e groupe – Faire comme modèle au présent (cahier de brouillon)

Créole : Wi ! Mwen konn li 3 p 59 M ap aprann (... ou) pou etidye

Éthique : En route avec Jésus # 1 à 15– 34 – 62 – p 71 (les 4 prières)

Histoire : p 85 je retiens (losanges 3 - 4)

ExpoSciences : documentation pour la présentation à connaître (4^e A) – Présentation groupes C et D

Sciences physiques : notes préparatoires à l'ExpoSciences 2024 # 1

Devoirs :

1. Conjugaison : Conjugue aux temps demandés.

- a. défaire ses bagages (présent)
- b. venir à l'école demain (futur simple)

2. Opérations :

* Pose ces opérations et effectue-les.

- a. 1 h 47 mn + 17 h 17 mn + 11 h 49 mn + 13 h 57 mn =
- b. 19,67 x 98 =
- c. 456: 60 = ... (1/100)
- d. 20 h 25 mn + 17 h 52 mn + 8 h 18 mn + 17 h 48 mn =

Jeudi 20 juin 2024

(Présentation des groupes C – D) 4^e B

Grammaire : Voc. p 104 # 1 à 6 (à revoir)

Vocabulaire : Millefeuille p 204 je retiens # 1 - 2 (à revoir)

Civisme : p 30 je retiens # 2

Éthique : En route avec Jésus # 1 à 16 – 34 – 62 – p 71 (les 4 prières)

Exposcience : documentation pour la présentation à connaître (4^e A) – Présentation groupes E et F

Sciences naturelles : notes préparatoires à l'Expo science 2024 # 2

Tables : 9 - 10 (addition - soustraction - multiplication)

Devoir :

Géométrie : Vive les maths 4 p 97 # 7

Vendredi 21 juin 2024

(Présentation des groupes E – F – G) 4^e B

Grammaire : Voc. p 104 # 5 – 6 (à revoir)

Vocabulaire : Millefeuille p 200 je retiens # 3

Éthique : En route avec Jésus # 1 à 17 – 34 – 62 – p 71 (les 4 prières)

Histoire : p 85 je retiens (losanges 5 à 7)

ExpoSciences : documentation pour la présentation de chacun des groupes - à préparer (4^e A)

Sciences naturelles : notes préparatoires à l'ExpoSciences 2024 # 2 (le reste)

Tables : 9 à 11 (addition - soustraction - multiplication)

Devoirs :

1. Vocabulaire : Millefeuille p 205 # 2

2. Opérations : (CB)

* Pose ces opérations dans ton cahier et effectue-les.

a. $219, 95 \times 7, 8 =$

b. $19 \text{ h } 28 \text{ mn} + 21 \text{ h } 38 \text{ mn} + 12 \text{ h } 49 \text{ mn} =$

c. $16 \text{ h } 56 \text{ mn} + 14 \text{ h } 17 \text{ mn} + 13 \text{ h } 55 \text{ mn} =$

3. Anglais (4e A et B): English book p 39

Notes préparatoires à l'ExpoScience 2024

« Pour le progrès de notre pays, visons au-delà de nos potentiels. »

1. Comment les scientifiques peuvent contribuer au progrès de notre pays ?

▪ Les scientifiques peuvent contribuer au progrès de notre pays de nombreuses manières, notamment en développant de nouvelles technologies, en proposant des solutions innovantes aux défis sociaux et environnementaux puis en aidant à éclairer les politiques publiques basées sur des preuves scientifiques solides. Ils peuvent également jouer un rôle crucial dans l'éducation et la sensibilisation du public aux enjeux scientifiques, encourageant ainsi la participation citoyenne à la prise de décision.

2. Explique comment les plantes médicinales peuvent contribuer au progrès de notre pays ?

▪ Les plantes médicinales peuvent contribuer au progrès de notre pays de plusieurs façons.

En favorisant la santé et le bien-être de la population, elles réduisent la charge sur les systèmes de santé, libérant ainsi des ressources pour d'autres initiatives de développement. De plus, l'utilisation durable des ressources naturelles pour la production de plantes médicinales peut encourager la conservation de la biodiversité et le développement économique local, notamment dans les régions rurales.

En investissant dans la recherche sur les plantes médicinales et en promouvant leur utilisation responsable, notre pays peut également stimuler l'innovation et renforcer son secteur pharmaceutique, contribuant ainsi à sa croissance économique et à sa compétitivité sur la scène mondiale.

Disponible sur :

<http://cpressoir.org/progression4af.html>