



C.S SAVANA SCHOOL INTERNATIONAL

B.P : 16 BENI

E-mail : savanaschoolinter@gmail.com, info@savanaschool.org

Site web : www.savanaschool.org



CAHIER D'ITEMS D'EVALUATION HEBDOMADAIRE

PERIODE DU 12 AU 18 juin 2020

CLASSE : 4^{ème} primaire

NOM :

POST-NOM :

DATE DE REMISE : Vendredi, 19/06/2020

FRANÇAIS

1. Construis une phrase dans laquelle il y a le sujet, la base et le complément.

R/

2. Donne deux exemples des verbes du premier groupe au mode infinitif

a.

b.

3. Conjugue : a) mon grand-père et moi (avoir) des stylos maintenant.

b) A ce moment ici, tu ne (danser) pas en classe.

4. Complète les ... par où, ou, on, ont, à, a

a. Il verse de l'eau sur la place tu vas t'asseoir.

b. Je prends mon cahier mon livre pour la lecture.

c. punit les enfants qui commis la faute.

d. Salumu un joli cartable, ainsi il va joyeusement l'école.

5. Dans les phrases suivantes, trouve la fonction des mots soulignés :

a. Le maitre parle aux écoliers.

b. Les bandits ont tué les agriculteurs à Mayangose.

c. Dans la forêt, il y a le danger

d. Vas-tu à la source ?

6. Que signifie au bord du lac :
7. Trouve la nature des mots soulignés dans la phrase.
Salima et Safi parlent un même langage. Elles sont donc des amies.
8. Forme le pluriel de ces mots.
a. L'arbre :
b. Une poule :
9. Ne serai-je pas le premier de la classe ?
Cette phrase est à la forme
10. Le contraire du mot content, c'est

MATHEMATIQUE

1. Effectuer :
a) $78 \text{ dam} + 3 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ m}$
b) $13 \text{ hl} = \dots\dots\dots \text{ l}$
2. Calcule le côté du carré sachant que le pourtour est la triple de 80 m
3. La longueur d'un champ rectangulaire mesure 34 m et la largeur sa moitié. Combien mesure – t – elle la surface ?
4. Calculer le prix de vente de la marchandise achetée au prix de 103\$ avec un bénéfice de 9\$

5. Un commerçant a acheté une douzaine des cartons des piles à 540\$ et l'a revendu à 550\$. Pourtant avait dépensé 10\$ pour la restauration, 8\$ pour le transport et 2\$ pour le dépôt de la marchandise.

a) Calculer le prix de revient

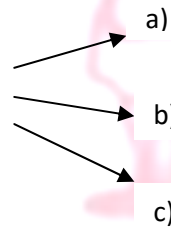
b) Le commerçant a-t-il gagné ou perdu ?

6. Parmi les signes opérationnel, la fraction marque le quel ?

7. Trouve la fraction à travers l'image sachant que Furaha va prendre la partie hachurée.



8. Expliquer ces composants : $\frac{6}{4}$



9. Je donne le total de 64 et 8 =

10. Je donne le quotient de 48 et 6 =

I. CULTURE GENERALE

1. Quelles sont les habitations que les ancêtres utilisaient ?

- R).....
2. Lorsque les voyageurs quittaient Kisangani pour aller à Kinshasa sur le fleuve Congo, ils font le déplacement
 3. Entre la partie Ouest et la partie Sud, nous pouvons situer le
 4. Le rôle des racines chez la plante c'est.....
 5. La partie importante de feuille c'est.....
 6. Associe chaque type à l'exemple.

a. Les ovipares	1) Quelques serpents
b. Les vivipares	2) la poule
c. Les ovovivipares	3) la chèvre.
 7. Les animaux qui marchent à 4 pattes sont des
 8. La plante est-elles un être vivant ? tu justifies ta réponse.
 9. Le chef de l'Etat actuel de la République Démocratique du Congo s'appelle
 10. **Bon courage !**