

C.S. MANYANGA
32, COMITE URBAIN
KINSHASA / GOMBE

NOM :
CLASSE : **5ème Primaire**
DATE : LE 22/08/2020

DEVOIR A DOMICILE N°01

FRANCAIS

● **Complète par « leur » ou « leurs »**

1) enfants disent la vérité et obéissent.

● **Complète par « ni » ou « n'y »**

2) Elle ne parle à Jean à Pauline. Je crois plus.

● **Complète par « quel », « quelle » ou « qu'elle »**

3) Telle est, leçon pourrait-elle nous donner ?

● **Mets au pluriel**

4) La pomme de terre =

5) La garde – robe =

● **Mets l'adjectif qualificatif mis entre () au féminin**

6) J'ai vu une (vieux) femme

● **Conjugué au temps demandé**

7) Paul (parler : présent) à papa.

8) Jean et moi (grandir : passé composé) dans ce quartier.

● **Donne la nature des mots soulignés**

Papa a acheté un beau vélo.

9) Un :

10) Beau :

C.S. MANYANGA
32, COMITE URBAIN
KINSHASA / GOMBE

NOM :
CLASSE : **5ème Primaire**
DATE : LE 22/08/2020

DEVOIR A DOMICILE N°02

MATHEMATIQUES

Effectue :

11) $(509 + 267,4) - (25,6 - 9,99) = \dots\dots\dots$

12) $972,4 : 0,44 = \dots\dots\dots$

13) Calcule la surface d'un trapèze ayant les dimensions suivantes :

- B = 124 dm
- b = la moitié de la grande base et la hauteur 50 dm.
- S =

14) Montre le procédé et trouve la réponse :

$24 \times 50 = \dots\dots\dots$

15) $3,6 \text{ m}^3 + 1,25 \text{ t} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

16) $137,52 \text{ dam} - \frac{5}{8} = \dots\dots\dots \text{ a}$

17) La somme de deux nombres est 497. Leur différence est 77. Quels sont ces nombres ?

18) Sur les 360 bébés enregistrés pour le vaccin, 234 bébés sont présents. Trouve le pourcentage des bébés présents et absents.

- Bébés présents : %
- Bébés absents : %

19) Convertis en bases demandées :

a) $124 \text{ (B10)} = \dots\dots\dots \text{ (B5)}$

b) $732 \text{ (B8)} = \dots\dots\dots \text{ (B10)}$