

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

NOM :
CLASSE : **4ème Primaire**
DATE : LE 22/08/2020

DEVOIR A DOMICILE N°01

FRANÇAIS

I. GRAMMAIRE

● **Mets au pluriel les mots mis ()**

1) Les (hibou) sont des (oiseau)

R/

2) Les (chacal) et les (cheval) sont des (animal).

R/

II. ANALYSE

● **Donne la fonction des mots soulignés**

3) Ce papa traverse la chaussée avec prudence

4) Ce papa :

5) chaussée :

6) prudence :

III. CONJUGAISON

● **Mets le verbe () au temps indiqué**

7) Ces garçons (aller : Présent) à l'école

8) C'est toi qui (manger : Passé composé) après Jacques

IV. ORTHOGRAPHE

Remplace les pointillés par « leur », « leurs » ou « l'heure »

9) Le professeur dicte points.

V. VOCABULAIRE

10) Le petit du cheval s'appelle

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

NOM :
CLASSE : **4ème Primaire**
DATE : LE 22/08/2020

DEVOIR A DOMICILE N°02

MATHEMATIQUES

I. PROBLEMES

1) Papa achète 168 cahiers pour ses 3 enfants. Combien des cahiers aura chaque enfant ?
R/ Chaque enfant aura

2) Six gâteaux coûtent 7200 FC. Combien coûteront 13 gâteaux ?
R/

II. OPERATIONS ECRITES

Effectue :

3) $(2018 - 574) \times 3 = \dots\dots\dots$

4) $(4,7 \times 1,2) + 18,054 = \dots\dots\dots$

5) $650 : 5 = \dots\dots\dots$

6) $9,03 : 0,21 = \dots\dots\dots$

III. GRANDEURS

7) $4\text{m}^2 - \frac{1}{2} \text{m}^2 = \dots\dots\dots \text{dm}^2$

8) $3,75 \text{ dal} + \frac{2}{5} \text{ hl} = \dots\dots\dots \text{l (litre)}$

IV. FORMES GEOMETRIQUES

9) Il est 12h25', quel angle forment les aiguillent de cette montre ?
R/

10) Un terrain rectangulaire mesure 480 m de contour. Quelle est sa longueur si sa largeur est de 99 m ?

P = l =

L =