

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

NOM :
DATE : le 23 / 03 / 2020
CLASSE : 6^e année primaire.....

DEVOIR A DOMICILE N°01

MATHEMATIQUES

I. Une parcelle rectangulaire de 245 m de long sur 124 m de large est entourée de piquets espacés de 9 m. Calcule le nombre de piquets.

R/

II. Effectue

$$- 7,875 + 23\frac{2}{3} - 9,5 =$$

$$- 6\frac{3}{4} + \frac{14}{5} + 3\frac{7}{8} + 6,25 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{dm}^3$$

- Calcule la surface d'une couronne dont les rayons mesurent respectivement 6,4 m et 4,8 m.
R/.....

- Dans quel rapport sont les nombres suivants :

- 6,3 et 63
- 175 et 150

III. Ecris les nombres suivants :

- MMDCCCXIV =
- 7 M, 4 d, 9 mio =