

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

NOM :
DATE : le 30 / 03 / 2020
CLASSE : 6^e année primaire.....

DEVOIR A DOMICILE N°03

MATHEMATIQUES

I. Quelle fraction faut-il ajouter ou retrancher pour obtenir une unité ?

- $\frac{6}{17}$

- $\frac{17}{12}$

II. Quelle est la fraction équivalente simplifiée à :

- 0,225 =

- 0,8 =

III. Pour paver une salle de gymnastique rectangulaire, on utilise 5 000 pavés en bois et en forme de losange dont la grande diagonale mesure 30 cm et la petite diagonale 20 cm. Quelle est en m² la surface de cette salle ?

R/

IV. Quelle est la vitesse horaire d'un avion qui parcourt 600 km en 1h40 minutes ?

R/

V. $\left(4 \frac{5}{7} + 3 \frac{4}{5} + 3 \frac{7}{8} + 18 \right) - \left(3,2 + 5 \frac{4}{15} + 1 \frac{2}{3} \right) =$