

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

NOM :
DATE : le 23 / 03 / 2020
CLASSE : 4è primaire.....

DEVOIR A DOMICILE N°01

MATHEMATIQUES

Effectue :

- 1) $16,75 - 9,897 =$
- 2) $327 \times 48 =$
- 3) $\frac{3}{4} \text{ dal} + (67 \text{ l} - \frac{1}{2} \text{ dal}) = \dots\dots\dots \text{ dl}$
- 4) Au marché, maman achète deux robes à 14 500 FC chacune.
Elle les revend en gagnant 6000 FC au total.
A combien les a-t-elle vendues ?

Solution :

- 5) Dans une clôture rectangulaire de 38m de long sur 32 m de large , on construit un dépôt de ciment en forme de losange dont les diagonales mesurent 16 m et 9 m . Trouve la surface restante (surface non occupée).

Solution :