

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

NOM :
DATE :
CLASSE : 5^{ème} PRIMAIRE

DEVOIRS A DOMICILE N°4

MATHEMATIQUES

Effectue :

1) $(8 - 3/4) \times (4 \frac{1}{3} - 3/4) =$

2) $(8,84 : 3,4) \times (1 - 0,99) =$

3) $6,5 \text{ dal} + 3/4 \text{ kg} + 8,5 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{dl}$

4) Un champ trapézoïdal mesure 210 cm² de surface et 12 cm de hauteur.
Calcule sa petite base, si la grande base mesure 20 cm.

5) Partage 36 000 FC entre Paul et Jean, de sorte que Paul ait le triple de la part Jean.

6) $147,42 : 0,54 =$

7) $13 \frac{3}{4} - 7 \frac{4}{5} =$

8) $32,5 \text{ hl} + 32,5 \text{ m}^3 - 525 \text{ kg} =$

9) Un panneau de publicité est un losange dont la surface a 2,07 m².
Quelle est la longueur de la grande diagonale si la petite mesure 18 dm ?

10) On a mélangé 100 litres de vin à 840 FC le litre avec 70 litres d'un autre vin à 980 FC le litre et 30 litres d'un vin à 1120 FC.
Calcule le prix d'un litre de ce mélange.

