

*C S MANYANGA
32, AV. Comité Urbain
KINSHASA/GOMBE.*

*NOM :
CLASSE : 5è P/
DATE :*

DEVOIR A DOMICILE NUMERO 01

MATHEMATIQUES

1. $\left(\frac{1}{7} - \frac{2}{4} + \frac{3}{4} \right) + \left(5^3 - 9^2 \right) =$

2) $(7,6912 : 4,18) + (0,874 : 4,6) =$

3) $5,8 \text{ m}^3 + 4,16 \text{ t} =$

4) Partage **22000FC** entre André, Paul et Jean. André aura le quadriple de Paul et celui-ci le double de Jean. Quelle est la part de chacun ?

Solution :

Jean aura :.....

Paul aura :.....

André aura :.....

5) Un champ trapézoïdal mesure **245 m²** de surface, **5m** de hauteur. Calcule sa grande base sachant que la petite base est de **36m**.

Solution :

$S =$

$H =$

$B =$

B (Formule) =

$B =$

BONNE PREPARATION !