

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

**NOM :.....**  
**CLASSE : 5è P/ .....**  
**DATE :.....**

\*\*\*\*\*

## **DEVOIR A DOMICILE NUMARO 01**

### **MATHEMATIQUES**

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

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

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

4) Partage **22000FC** être André, Paul et Jean. André aura le quadripôle 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 m<sup>2</sup>** 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 PREPERATION !**