

C.S. Manyanga
 32, Av. comité urbain
 Kinshasa/Gombe.

le 23/03/2020

T.P. N° 1 / 1^{ère} année

MATHEMATIQUES

A. je calcule

- $(3 \times 4) - (2 \times 4) =$
- $(4 + 5) + (2 \times 2) =$
- $14 = (3 \times 3) + \dots$
- $(2 \times 7) - (3 \times 2) =$

B je complète

- $1 \text{ l} = \dots \text{ dl}$
- $3 \text{ dl} + 7 \text{ dl} = \dots \text{ dl} = \dots \text{ l}$
- $8 \text{ l} - 7 \text{ l} = \dots \text{ l} = \dots \text{ dl}$
- $14 \text{ l} - 6 \text{ l} - 4 \text{ l} = \dots \text{ l}$

C. je calcule le prix.

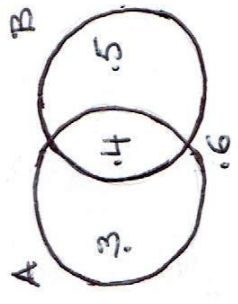
- $1 \text{ } \uparrow = 5F$
- $2 \text{ } \uparrow = 3F$
- $3 \text{ } \text{ballon} = 4F$
- $4 \text{ } \text{valise} = 6F$

D. je complète

- le carré a \dots côtés et \dots angles droits
- le rectangle a \dots côtés \dots à \dots égaux et \dots angles droits

Nom: ----- 1^{er} P / -----

E. voici 2 ensembles



je complète: € - \$

- 3 \dots A \dots B
- 5 \dots A \dots B
- 4 \dots A \dots B
- 6 \dots A \dots B

F. j'ajoute ou je barre

| | | |
|---|----|----|
| | | |
| 8 | 10 | 12 |

G. je complète le comptage par groupe de 2

2 ---, ---, ---, ---, ---, 14

H. je dessine ce qui est demandé

| | | |
|---|----|----|
| | | |
| 9 | 13 | 14 |