



NOM(S) ET PRENOM(S) : \_\_\_\_\_ N° \_\_\_\_\_

**EPREUVE DE MATHÉMATIQUES**  
**PARTIE A : Evaluation des ressources (14 Points)**

I- Répondre par vrai ou faux. **0,5pt×3**

- 1) 0 est diviseur de tout nombre entier naturel.....
- 2) 5024010060 est un multiple de 9, de 3 et de 5.....
- 3) De 152 à 304, je compte 152 entiers naturels .....

II- Entoure la bonne réponse **0,75pt×3**

- 1) Dans le nombre 27789, le chiffre des dizaines est :  
a-) 2      b-) 7      c-) 8      d-) 9
- 2) L'écriture en chiffres du nombre : deux centaines de mille, huit unités de mille et cinq unités est :



- a-) 280050      b-) 208005      c-) 3085      d-) 208050
- 3) Au marché, une commerçante vend des œufs à 80FCFA l'un. Une alvéole de 30 œufs coûte :

- a-) 2550FCFA      b-) 850FCFA      c-) 2400FCFA      d-) 4800

III- Complète les pointillés par le symbole  $\in$  ou  $\notin$ . **0,5pt×4**

0..... $\mathbb{N}$ ; 5,00.....  $\mathbb{N}$ ;  $\frac{45}{3}$ .....  $\mathbb{N}$ ;  $\frac{99}{10}$ .....  $\mathbb{N}$

IV- Ecris en lettres les nombres entiers naturels ci-dessous. **1pt×2**

- a) 3 080 = .....
- b) 2 900 = .....

V- Le 9<sup>ème</sup> multiple de 10 est ..... **0,5pt**

VI- Ecris l'ensemble D des diviseurs de 48..... **1pt**

VII- Complète les pointillés par un chiffre pour obtenir un multiple de 3 : **1pt**

9.....01

VIII- a) L'élève Ateba veut compter de 0 à 99 sans sauter. Complète les pointillés

Il compte.....nombres entiers naturels consécutifs de 0 à 99. **1pt**

b) cite 10 nombres entiers naturels consécutifs dont l'un des nombres est 22.

..... **1pt**

IX- Ecrire l'ensemble E des chiffres utilisés pour écrire le nombre

711003937..... **1pt**

X- Le nombre entier naturel qui précède 57 est..... **0,25pt**

XI- Le nombre entier naturel qui suit 999 est..... **0,25pt**

**PARTIE B: Evaluation des compétences (06 points)**

Situation problème: Dans une boulangerie au carrefour Tam-Tam, Madame **Abessolo** achète 5 croissants à 400FCFA l'un, 6 pains à 150FCFA l'un, une boîte de chocolats à 1500FCFA et 4 pots de yaourt à 300FCFA l'un.



Combien Madame **Abessolo** paiera-t-elle ? .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....