

OK - AP AD

COLLEGE PRIVE LAÏC MONGO BETI BP 972 TEL 242686297/242083469 YAOUNDE					
Année scolaire	Evaluation	Epreuve	Classe	Durée	Coefficient
2024-2025	N°1	Maths	6°	02h	4
Professeur : KILAMA		Jour :		Quantité :	

Nom de l'élève \_\_\_\_\_ Classe \_\_\_\_\_ N° Table \_\_\_\_\_

Compétence visée :					
Appréciation du niveau de la compétence par le professeur : Note et appréciation					
Notes	0-10/20	11-14/20	15-17/20	18-20/20	Note totale
Appréciation	Non acquis (NA)	En cours d'acquisition (AE)	Acquis (A)	Excellent (E)	
Nom & prénoms du parent :		Contact du parent	Observations du parent		Date & signature

**Partie A : Evaluation des ressources (10 pts)**

**I- Activités numériques (5pts)**

**Exercice 1 : (3points)**

- 1) Ecris l'ensemble B des chiffres du nombre 3.026.320.002 1pt
- 2) Ecris en lettres le nombre 3.026.320.002 0.5 pt
- 3) Le nombre 3.026.320.002 est-il par 9 ? Justifie ta réponse 0.5 pt
- 4) On donne la liste suivante : 25019 ; 5 ; 758, 986480 ; 6007 0.5 pt
  - a) Dans la liste quels sont les multiples de 5 ?
  - 5) Dans la liste quels sont les multiples de 2?

**Exercice 2 : (2pts)**

- 1) Range les nombres suivants dans l'ordre décroissant : 207564 ; 205465 ; 465205 ; 12765 0.5 pt
- 2) Détermine le nombre d'entiers naturels de 2543 à 5889 0.5 pt
- 2) Pose et effectue l'opération suivante :  $3570 - (1450 + 625)$  1pt

**II- Activités géométriques (5 pts)**

**Exercice 1 : (2 points)**

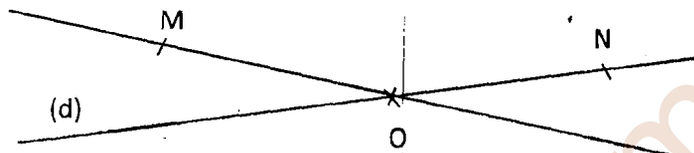
- 1) Complète les pointillés en utilisant l'une des expressions suivantes ; infinité, faisceau, sécantes, alignés
  - a) Par un point, je peux faire passer une ..... de droites. (0.5 pt)

- c) La figure obtenue en passant plusieurs droites par un point est appelée .....de droites concourantes en ce point (0.5 pt)
- d) Trois points situés sur la même droite sont dits..... (0.5 pt)

**Exercice 2 : (3 pts)**

- 1) Marque deux points deux points E et F sur ta feuille et trace la droite (EF) (0.5 pt)

- 2) Observe la figure et réponds aux questions



- a) Donne les différents noms de la droite passant par les points O et N (0.5 pt)
- b) Marque sur la droite (OM) un point P. Que peut-on dire des points P, O et M ? (1pt)
- c) Cite deux demi-droites de la figure (1pt)

**Partie B : Evaluation des compétences (10 points)**

**Situation 1 :**

Soka dispose de 3580 FCFA. Il achète en rentrant du travail une boîte de lait à 1450 FCFA et un paquet de biscuits à 625 FCFA. Il doit régler une facture de 1115 FCFA à la maison et donner à son fils l'argent des beignets le matin. En fait Soka a gagné un marché de location des bus de 55 places chacun. Il devra louer assez de bus pour transporter 6798 supporters d'une équipe de football. Il vit dans sa maison avec son grand-père qui avait 17 quand le Cameroun accédait à son indépendance en 1960 .

**Tâches :**

- 1) Quel âge avait le grand-père de Soka en 2023 (1,5pt)

- 2) Combien de bus Soka devra-t-il louer ? (1,5 pt)