	,		11 01 /	772 TEL 24268629		
Année scolaire	Evaluation	Epreuve		Classe	Durée	Coefficient
2025-2026	N ⁰ 1	Maths	•	6°	02h	4
Professeur : KILA	MA		Jour	•		Quantité:
Nom de l'élève				Classe	N ⁰ Table	
	<u> </u>	·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Compétence visée	:					

Compétence visé	e:				
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: (3	points)
----------------	---------

- 1) Ecris l'ensemble B des chiffres du nombre 4.726.320.052	1pt
2) Ecris en lettres le nombre 4.726.320.052	0.5 pt
3) Le nombre 4.726.320.052 est –il par 3 ? Justifie ta réponse	0.5 pt
4) On donne la liste suivante: 15010; 7; 459, 786490: 4008 a) Dans la liste quels sont les multiples de 5?	0.5 pt
5) Dans la liste quels sont les multiples de 3?	0.5 pt
Range les nombres suivants dans l'ordre croissant : 7564 ; 15465 ; 25205 ; 765	0.5 pt
2) Détermine le nombre d'entiers naturels de 2542 à 3889	0.5 pt
2) Pose et effectue l'opération suivante : 2570-(1451+625)	1pt

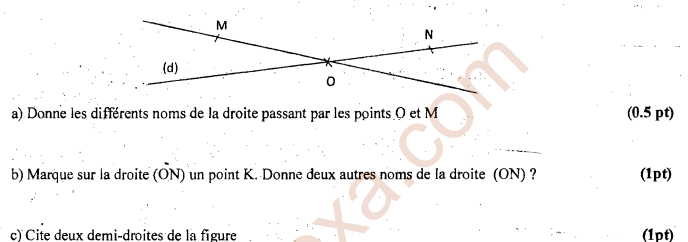
II- Activités géométriques (5 pts)

Exercice 1: (2 points)

- b) Deux droites sont dites...... lorsqu'elles sont perpendiculaires à une même droite (0.5 pt)

concourantes en ce point d) Trois points situés sur la même dro	oite sont dits	(0.5 pt)
* Polita Situas dar la meme di		(3.5 p.)
Exercice 2: (3 pts)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	et P sur ta feuille et trace la droite (NP)	(0.5 pt

2) Observe la figure et réponds aux questions



Partie B: Evaluation des compétences (10 points)

Situation 1:

MOK dispose de 4580 FCFA. Il achète une paire de babouches à 1850 FCFA et un paquet de biscuits à 725 FCFA. Il doit régler une facture de 1115 FCFA à la maison et donner à son fils l'argent des beignets le matin. En rentrant chez lui MOK apprend qu'il a gagné un marché de location des bus de 45 places chacun. Il devra louer assez de bus pour transporter 2098 supporters d'une équipe de football. Il vit dans sa maison avec son grand-père qui avait 19 quand le Cameroun accédait à son indépendance en 1960.

Tâches:

1) Quel âge avait le grand-père de MOK en 2024 (1,5pt)