	Épreuve de Mathématiques	Date :23/09/21	Classe :6°
THE BILINGUE TSIMI GO	Trim1-Controle continu 1-Durée :01H30-Coef : 4		Classe :0
	Nom et Prénoms :		Sexe:
* Continue *			
THE STATE OF THE S	Compétence : Lecture ou écriture des	-Expert (A+)[18-20]	Note
OUNA BILINGUAL IN	renseignements comportant des chiffres.	-Acquis (A)[15-17]	<b>/20</b>
Nom Prénoms parents : -En cours d'acquisition			
Observation, Signature No Tel du parent, Date:		(EA)[11-14]	
		-Non acquis (NA)[0-10]	

## EVALUATION DE RESSOURCES 20 points

EVALUATION DE RESSOURCES 20 points  EXERCICE I 2 points		
1. Écris en lettres chacun des nombres suivants :		
a. 30 005:		
b. 45 234 123 :		
2. Ecris en chiffres les nombres suivants :	0,5 pt	
a. quatre cent quatre vingt dix huit mille neuf:		
b. trois cent soixante-dix-huit:		
EXERCICE II 2 points  Pagania et complète les phrages quivantes	0,5 pt	
Recopie et complète les phrases suivantes.	0,5 pt	
a. Dans 9 532 le chiffre des centaines est		
b. Dans 23 418 le chiffre de dizaines est		
c. Dans 1 234 156 le chiffre 4 est le chiffre des		
d. Dans 4 576 234 le chiffre 7 est le chiffre des	0,5 pt	
EXERCICE III 2 points  1. Range les nombres dans l'ordre croissant.		
a. 789 850 730 825 790		
a. 169 690 190 629 190	0,5 pt	
b. 30 607 36 007 36 700 36 070	, , ,	
	0,5 pt	
2. Range les nombres dans l'ordre décroissant.		
a. 540 952 920 915 535		
	0,5 pt	
b. 9 191 9 991 9 911 9 199	0 5 nt	
EXERCICE IV 2 points	0,5 pt	
Place le signe qui convient : $\langle ou = ou \rangle$ .		
a. 47 813 47 823	0,5 pt	
b. 36 487 36 847,0		
c. 72 005 71 012		
d. 35,00 35,0		
EXERCICE V 2 points	· -	
Réponds par vrai ou faux.		
a. 157 326 est-il divisible par 2		
b. 157 326 est-il divisible par 3		
c. 57 326 est-il divisible par 5		
d. 157 326 est-il divisible par 10		

## **EXERCICE VI** 3 points

1. Écris la liste des dix premiers multiples de :

2. Écris la liste des diviseurs de :

## EXERCICE VII 4 points

Pose et effectue les operations suivantes

341 + 2563 1 pt  $\begin{vmatrix} 1000 - 644 & 1 \text{ pt} \end{vmatrix}$   $65 \times 279$  1 pt  $\begin{vmatrix} 624 \div 13 & 1 \text{ pt} \end{vmatrix}$ 

## **EXERCICE VIII** 3 points

1. Place trois points A; B et C non-alignés, puis : 0.75 pt

2. Trace la droite passant par les points A et C. 0,75 pt

3. Trace la demi-droite d'origine C passant par le point B.

4. Place un point D appartenant à la demi-droite [CB).