Mathématique en seconde 1		nombres et écritures	septembre 2007	
	α βγδεηθφ	20 minutes	χλμνπρσ ω	
NOM:		Prénom:		
La calcula	trice n'est pas autori	sée pendant ce 20 minutes.		
	<b>ientifique d'un décima</b> non cours et je donne la	l a définition de l'écriture scientifi	ique d'un décimal.	
Je sais appli	iquer mon cours et je do	onne l'écriture scientifique des r	nombres suivants :	
• 657 =		• 10 237 =		
• 0,000 04	5 =	• 0,69 =		
•	<b>randeur d'un décimal</b> iquer mon cours et je do	onne l'ordre de grandeur des no	mbres suivants :	
• 657:		• 10 237:		
• 0,000 04	5:	• 0,69:		
	<b>s unités du système int</b> puissance de 10 et le pi		ole pour m, je donne 10 <sup>–3</sup> et milli :	
• μ:		• M:		
• G:		• n:		

## Valeur approchée et valeur exacte

QUESTIONS	RÉPONSES		
Je sais appliquer mon cours et je dis dans chaque cas si l'affichage à la calculatrice me donne une valeur exacte ou une valeur approchée.			
<b>1.</b> Je tape le nombre : 2,547 398 14	☐ Exacte		
	☐ Approchée		
<b>2.</b> Je tape le nombre : 254,739 814 07	☐ Exacte		
	☐ Approchée		
Ja ta tana l'an émitian :	☐ Exacte		
3. Je tape l'opération : $\frac{3}{7}$	☐ Approchée		
4. Je tape l'opération : $\frac{0,021}{7}$	□ Exacte		
7	☐ Approchée		