$\begin{array}{c} \textbf{Interrogation num\'ero 1} \\ {}_{10 \; \text{Septembre 2019}} \end{array}$

	Compétence évaluée		Niveau de maitrise				
Competence evaluee		MI	MF	MS	TBM		
Danrésanter	Produire et utiliser plusieurs						
Représenter	représentations des nombres.						

Exercice 1 Calculer

(Calculer les expressions suivantes en détaillant tous les calculs :
Que	estion 1 (1 point)
	Écrire en toutes lettres le nombre 4580125639,245
0,,,	estion 2 (1 point)
-	Écrire en chiffres le nombre cinquante-trois-milliards-huit-cent-un-millions-quarante-troi
	unités mille-deux-cent-vingt-cinq millièmes
,	unites innie-deux-cent-vingt-cinq inniemes
-	estion 3 (1 point)
	Écrire en chiffres le nombre cinq-cent-milliards-dix-millions-sept-cent-quarante-trois-milli
1	unités deux-cent-soixante-quatre millièmes
Que	stion 4 (1 point)
]	Donner le chiffre des dizaines de milliers de 45 753 438 254
Que	stion 5 (1 point)
]	Écrire en toutes lettres le nombre 5 400 125 639,005

NOM Prénom :

Question 6 (1 point) Calculer 45753438254×1000	
Question 7 (1 point) Donner la nombre de dizaines de milliers de 45 753 438 254	
Question 8 (1 point) Calculer $45753438254 \div 1000$	••
Question 9 (1 point) Calculer $38,254 \div 1000$	••
Question 10 (1 point) Calculer $45753,438254 \times 100$	••

$\begin{array}{c} \textbf{Interrogation num\'ero 1} \\ {}_{10 \; \text{Septembre 2019}} \end{array}$

	Compétence évaluée		Niveau de maitrise				
Competence evaluee		MI	MF	MS	TBM		
Danrésanter	Produire et utiliser plusieurs						
Représenter	représentations des nombres.						

Exercice 1 Calculer

Calculer les expressions suivantes en détaillant tous les calculs :
Question 1 (1 point)
Écrire en toutes lettres le nombre 5 400 125 639,005
Question 2 (1 point)
Question 2 (1 point) Écrire en chiffres le nombre cinq-cent-milliards-dix-millions-sept-cent-quarante-trois-mil
unités deux-cent-soixante-quatre millièmes
unites deux-cent-soixante-quatre numernes
Question 3 (1 point)
Écrire en chiffres le nombre cinquante-trois-milliards-huit-cent-un-millions-quarante-tro
unités mille-deux-cent-vingt-cinq millièmes
Question 4 (1 point)
Donner le nombre de dizaines de milliers de 45 753 438 254
Question 5 (1 point)
Écrire en toutes lettres le nombre 4580125639,245

NOM Prénom :

-	$ n 6 (1 point) $ $ uler 45753438254 \times 1000 $
Questio	${f n}$ ${f 7}$ (1 point) ner le chiffre des dizaines de milliers de 45753438254
•	n 8 (1 point) uler $38,254 \div 1000$
	on 9 (1 point) uler $45753,438254 \times 100$
-	$\mathbf{n} \ 10 \ \ (1 \ \mathrm{point})$ uler $45753438254 \div 1000$