

NOM Prénom :

Interrogation numéro 1

10 Septembre 2019

Compétence évaluée		Niveau de maîtrise			
		MI	MF	MS	TBM
Représenter	Produire et utiliser plusieurs 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 4 580 125 639,245

.....
.....
.....

Question 2 (1 point)

Écrire en chiffres le nombre cinquante-trois-milliards-huit-cent-un-millions-quarante-trois unités mille-deux-cent-vingt-cinq millièmes

.....
.....
.....

Question 3 (1 point)

Écrire en chiffres le nombre cinq-cent-milliards-dix-millions-sept-cent-quarante-trois-mille unités deux-cent-soixante-quatre millièmes

.....
.....
.....

Question 4 (1 point)

Donner le chiffre des dizaines de milliers de 45 753 438 254

.....
.....
.....

Question 5 (1 point)

Écrire en toutes lettres le nombre 5 400 125 639,005

.....
.....
.....

NOM Prénom :

Question 6 (1 point)

Calculer $45\,753\,438\,254 \times 1000$

.....
.....
.....

Question 7 (1 point)

Donner la nombre de dizaines de milliers de $45\,753\,438\,254$

.....
.....
.....

Question 8 (1 point)

Calculer $45\,753\,438\,254 \div 1000$

.....
.....
.....

Question 9 (1 point)

Calculer $38,254 \div 1000$

.....
.....
.....

Question 10 (1 point)

Calculer $45\,753,438\,254 \times 100$

.....
.....
.....

NOM Prénom :

Interrogation numéro 1

10 Septembre 2019

Compétence évaluée		Niveau de maîtrise			
		MI	MF	MS	TBM
Représenter	Produire et utiliser plusieurs 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)

Écrire en chiffres le nombre cinq-cent-milliards-dix-millions-sept-cent-quarante-trois-mille unités deux-cent-soixante-quatre millièmes

.....
.....
.....

Question 3 (1 point)

Écrire en chiffres le nombre cinquante-trois-milliards-huit-cent-un-millions-quarante-trois 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 4 580 125 639,245

.....
.....
.....

NOM Prénom :

Question 6 (1 point)

Calculer $45\,753\,438\,254 \times 1000$

.....
.....
.....

Question 7 (1 point)

Donner le chiffre des dizaines de milliers de $45\,753\,438\,254$

.....
.....
.....

Question 8 (1 point)

Calculer $38,254 \div 1000$

.....
.....
.....

Question 9 (1 point)

Calculer $45\,753,438\,254 \times 100$

.....
.....
.....

Question 10 (1 point)

Calculer $45\,753\,438\,254 \div 1000$

.....
.....
.....