

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

Solution:

Quatre-milliards-cinq-cent-quatre-vingt-millions-cent-vingt-cinq-mille-six-cent-trente-neuf unités deux-cent-quarante-cinq millièmes.

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

Solution:

53 801 000 044,225 ou 53 801 000 043,1225 ou 53 801 000 043,225 (erreur d'énoncé)

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

Solution:

500 010 743 000,264

Question 4 (1 point)

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

Solution:

Le chiffre des dizaines de milliers est 3.

Question 5 (1 point)

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

Solution:

cinq-milliards-quatre-cent-millions-cent-vingt-cinq-mille-six-cent-trente-neuf unités cinq-millièmes.

NOM Prénom :

Question 6 (1 point)

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

Solution:

$$45\,753\,438\,254 \times 1000 = 45\,753\,438\,254\,000$$

Question 7 (1 point)

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

Solution:

Le nombre de dizaines de milliers est 4 575 343.

Question 8 (1 point)

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

Solution:

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

Question 9 (1 point)

Calculer $38,254 \div 1000$

Solution:

$$38,254 \div 1000 = 0,038\,254$$

Question 10 (1 point)

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

Solution:

$$45\,753,438\,254 \times 100 = 4\,575\,343,8254$$

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

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