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

| Compétence évaluée |                                | Niveau de maitrise |    |    |     |  |
|--------------------|--------------------------------|--------------------|----|----|-----|--|
|                    |                                | MI                 | MF | MS | TBM |  |
| Représenter        | Produire et utiliser plusieurs |                    |    |    |     |  |
|                    | représentations des nombres.   |                    |    |    |     |  |

#### Calculer Exercice 1

Calculer les expressions suivantes en détaillant tous les calculs :

#### Question 1 (1 point)

Écrire en toutes lettres le nombre 4580125639,245

#### 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  $45753438254 \times 1000$ 

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 4575343.

Question 8 (1 point)

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

Solution:

 $45753438254 \div 1000 = 45753438,254$ 

Question 9 (1 point)

Calculer  $38,254 \div 1000$ 

**Solution:** 

 $38,254 \div 1000 = 0,038254$ 

Question 10 (1 point)

Calculer  $45753,438254 \times 100$ 

Solution:

 $45753,438254 \times 100 = 45753438,254$ 

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

| Compétence évaluée |                                | Niveau de maitrise |    |    |     |  |
|--------------------|--------------------------------|--------------------|----|----|-----|--|
|                    |                                | 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)   |
| Question 2 (1 point)<br>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 :

| - | on 6 (1 point)<br>culer $45753438254 \times 1000$                        |
|---|--|
|   |  |
| - | on 7 (1 point) oner le chiffre des dizaines de milliers de $45753438254$ |
|   |  |
| • | on 8 (1 point)<br>culer $38,254 \div 1000$                               |
|   |  |
|   | on 9 (1 point)<br>culer $45753,438254 \times 100$                        |
|   |  |
| • | on 10 (1 point) culer $45753438254 \div 1000$                            |
|   |  |
|   |  |