# Interrogation numéro 1

10 Septembre 2019

#### Exercice 1 Calculer

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-millionsquarante-trois unités mille-deux-cent-vingt-cinq millièmes

### Solution:

 $53\,801\,000\,044,\!225$ ou  $53\,801\,000\,043,\!1225$ ou  $53\,801\,000\,043,\!125$  (erreur d'énoncé)

# Question 3 (1 point)

Écrire en chiffres le nombre cinq-cent-milliards-dix-millions-sept-centquarante-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-trenteneuf unités cinq-millièmes. NOM Prénom:

## Question 6 (1 point)

Calculer  $45753438254 \times 1000$ 

### **Solution:**

 $45753438254 \times 1000 = 45753438254000$ 

## 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  $45753438254 \div 1000$ 

### **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  $45\,753,\!438\,254\times100$ 

### **Solution:**

 $45753,438254 \times 100 = 4575343,8254$ 

# Interrogation numéro 1

10 Septembre 2019

#### 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

### Solution:

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

### 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

### Solution:

500 010 743 000,264

# Question 3 (1 point)

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

#### Solution:

 $53\,801\,000\,044,\!225$ ou  $53\,801\,000\,043,\!1225$ ou  $53\,801\,000\,043,\!125$  (erreur d'énoncé)

# Question 4 (1 point)

Donner le nombre de dizaines de milliers de 45 753 438 254

### **Solution:**

Le nombre de dizaines de milliers est 4575343.

# Question 5 (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.

NOM Prénom:

# Question 6 (1 point)

Calculer  $45753438254 \times 1000$ 

### **Solution:**

 $45753438254 \times 1000 = 45753438254000$ 

## Question 7 (1 point)

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

### **Solution:**

Le chiffre des dizaines de milliers est 3.

# Question 8 (1 point)

Calculer  $38,254 \div 1000$ 

### **Solution:**

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

# Question 9 (1 point)

Calculer  $45753,438254 \times 100$ 

### **Solution:**

 $45753,438254 \times 100 = 4575343,8254$ 

# Question 10 (1 point)

Calculer  $45753438254 \div 1000$ 

### **Solution:**

 $45753438254 \div 1000 = 45753438,254$