

NOM Prénom :

# 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 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 53 801 000 043,125 (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

## 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-trente-neuf 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-millions-quarante-trois unités mille-deux-cent-vingt-cinq millièmes

#### **Solution:**

53 801 000 044,225 ou 53 801 000 043,1225 ou 53 801 000 043,125 (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 4 575 343.

### Question 5 (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.

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 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:**

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

**Question 9** (1 point)

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

**Solution:**

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

**Question 10** (1 point)

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

**Solution:**

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