

Chapitre 1 - Rappels de numération

Exercice 1

On considère le nombre 1264,875. Recopier et compléter les affirmations suivantes.

- Le chiffre des milliers est
- Le chiffre des centièmes est
- Le chiffre des ... est la somme du chiffre des ... et du chiffre des
- La partie entière est ..., et la partie décimale est
- Le produit des chiffres de la partie entière est

Exercice 2

Compléter le tableau suivant.

nombre décimal	fraction décimale	somme d'un entier et d'une fraction décimale < 1
1,23		
	$\frac{76402}{100}$	
		$123 + \frac{12}{100}$
	$\frac{764}{10\,000}$	
		$653 + \frac{76}{1000}$

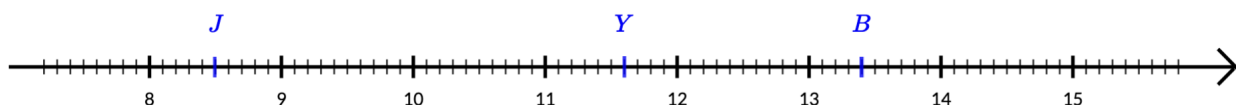
Exercice 3

Calculer :

- $120 \div 100$
- $0,123 \times 100$
- $12,54 \div 1000$
- $54,12 \times 1000$

Exercice 4

- Donner l'abscisse de Y en écriture décimale.
- Donner l'abscisse de J comme la somme d'un nombre entier et d'une fraction décimale.
- Donner l'abscisse de B sous la forme d'une fraction décimale.



Chapitre 1 - Rappels de numération

Exercice 1

On considère le nombre 2364,405. Recopier et compléter les affirmations suivantes.

- a). Le chiffre des milliers est
- b). Le chiffre des centièmes est
- c). Le chiffre des ... est la somme du chiffre des ... et du chiffre des
- d). La partie entière est ..., et la partie décimale est
- e). Le produit des chiffres de la partie entière est

Exercice 2

Compléter le tableau suivant.

nombre décimal	fraction décimale	somme d'un entier et d'une fraction décimale < 1
1,23		
	$\frac{76052}{100}$	
		$129 + \frac{12}{100}$
	$\frac{974}{10\,000}$	
		$643 + \frac{76}{1000}$

Exercice 3

Calculer :

- a). $0,653 \times 100$
- b). $650 \div 100$
- c). $12,45 \div 1000$
- d). $34,12 \times 1000$

Exercice 4

- a) Donner l'abscisse de W en écriture décimale.
- b) Donner l'abscisse de R comme la somme d'un nombre entier et d'une fraction décimale.
- c) Donner l'abscisse de A sous la forme d'une fraction décimale.

