Contrôle 2 octobre 2023

Chapitre 1 - Rappels de numération

Exercice 1

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

- a). Le chiffre des milliers est
- b). Le chiffre des centièmes est
- c). Le chifre 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.

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

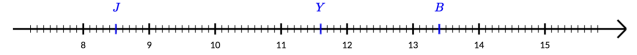
Exercice 3

Calculer:

- a). $120 \div 100$
- b). $0,123 \times 100$
- c). $12,54 \div 1000$
- d). $54, 12 \times 1000$

Exercice 4

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



Contrôle 2 octobre 2023

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 chifre 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.

Compressor to tableau surveins.			
nombre décimal	fraction décimale	somme d'un entier et d'une fraction décimale < 1	
1,23			
	76052		
	100		
		$129 + \frac{12}{100}$	
	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.

