

Exercice N°1 :

1. Complète le tableau suivant :

Écris en lettres	Écris en chiffres
	453
Trois mille trois cents	
	5 070 064
Dix-sept unités et quatorze millièmes	
	56,15
Trois mille sept unités et un centième	

Exercice N°2 :

2. Complète le tableau

Consignes	Réponses
Place une virgule pour que 2 soit le chiffre des dizaines dans 324647	
Place une virgule pour que 6 soit le chiffre des centièmes dans 45645	
Place une virgule pour que 5 soit le chiffre des dixièmes dans 4795	
Place une virgule pour que 1 soit le chiffre des centaines dans 31254	

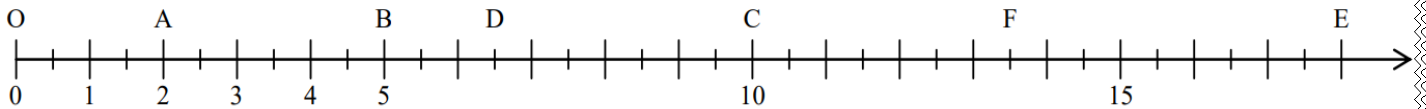
Exercice N°3 :

Complète le tableau suivant :

Écriture décimale	Écriture fractionnaire
25,7	
	$16 + \frac{6}{10} + \frac{8}{100}$
3,04	
	$128 + \frac{4}{10} + \frac{6}{1000}$
17,008	
	$6 + \frac{4}{100}$

Exercice N°4 :

Voici un axe gradué d'origine O et d'unité 1cm.



a. Quelles sont les abscisses des points A, B, C, D, E et F ?

A(.....) B(.....) C(.....) D(.....) E(.....) F(.....)

b. Placer sur cet axe les points suivants :

G(3) H(9) I(17) J(4,5) K(16,5) L(0,5)

Exercice N°5 :

Écris en chiffres (directement sur le sujet).

30 millions = _____ ; 139 unités et 7 dixièmes = _____

7 milliards 248 mille = _____ ; 89 unités 17 centièmes = _____

Écris en lettres les nombres suivants (directement sur le sujet):

3 000 000 = _____ ; 271 348 000 = _____

31,25 = _____

J'ajoute trois dizaines à 123 456, j'obtiens le nombre : _____

Je retranche trois unités de mille à 123 456, j'obtiens le nombre : _____

J'ajoute six centaines à 123 456, j'obtiens le nombre : _____

Je retranche trois centièmes à 254,252, j'obtiens le nombre _____

Décompose en fractions décimales de plusieurs façons

12,5 = _____

451,52 = _____