

**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 <b>2</b> soit le chiffre des dizaines dans <b>324647</b>	
Place une virgule pour que <b>6</b> soit le chiffre des centièmes dans <b>45645</b>	
Place une virgule pour que <b>5</b> soit le chiffre des dixièmes dans <b>4795</b>	
Place une virgule pour que <b>1</b> soit le chiffre des centaines dans <b>31254</b>	

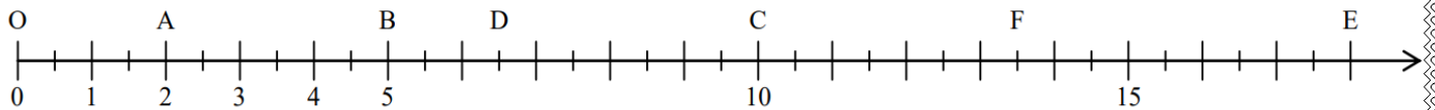
**Exercice N°3 :**

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 = \_\_\_\_\_