

**Exercice 1.** 1,5 point.

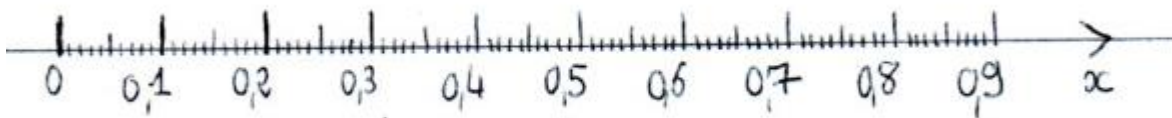
Complète le tableau suivant :

écriture décimale	fraction décimale	somme entre un entier et une fraction décimale plus petite que 1	somme entre un entier et plusieurs fractions décimales
0,0105			
	$\frac{3042}{1000}$		
		$5 + \frac{71}{1000}$	
			$3 + \frac{5}{100} + \frac{1}{10\,000}$

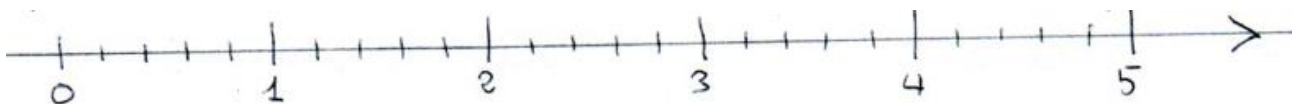
**Exercice 2.** 2 points.

Voici trois axes gradués, et, pour chacun d'eux, des points à placer. Place les points sur les axes.

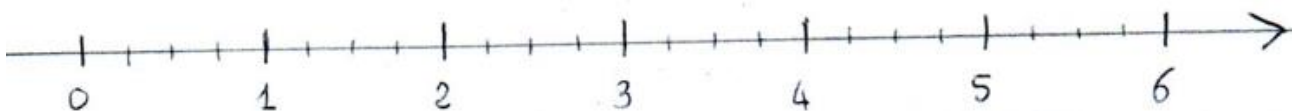
1°)  $J(0,05)$  ;  $M(0,39)$  ;  $A(0,28)$  ;  $E(0,66)$  ;  $I(0,34)$



2°)  $E\left(3 - \frac{4}{10}\right)$  ;  $L\left(\frac{12}{10}\right)$  ;  $S\left(4 + \frac{6}{10}\right)$

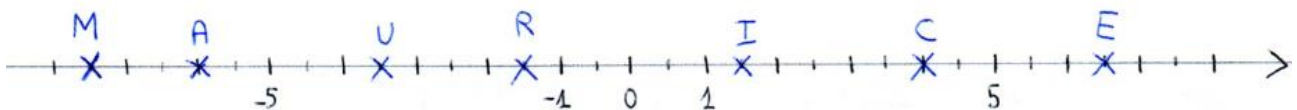


3°)  $A\left(\frac{225}{100}\right)$  ;  $H\left(4 - \frac{25}{100}\right)$  ;  $M(1,75)$  ;  $T\left(3 + \frac{25}{100}\right)$  ;  $S\left(\frac{45}{10}\right)$



**Exercice 3.** 1 point.

Lis les abscisses des points ci-dessous.



**Exercice 4.**

1 point.

Complète le tableau.

Nombre	-5	+18	-403	9,17
Signe				
Distance à zéro				

**Exercice 5.**

1 point.

Complète le tableau.

$$(+15) + (-23) =$$

$$(-105) + (+75) =$$

$$(-17) + (-23) =$$

$$(+107) + (+193) =$$

**Exercice 6.**

1 point.

Effectue les calculs.

$$-50 - 30 =$$

$$-50 + 15 =$$

$$40 - 70 =$$

$$43 + 17 =$$

**Exercice 7.**

1,5 point.

Ajoute des parenthèses, puis calcule astucieusement.

$$F = -13 + 108 - 17 - 8$$

**Exercice 8.**

1 point.

Complète.

$$(-50) + \dots = (-80)$$

$$\dots + (-14) = (-30)$$

$$(+45) + \dots = (-100)$$

$$\dots + (+15) = 5$$