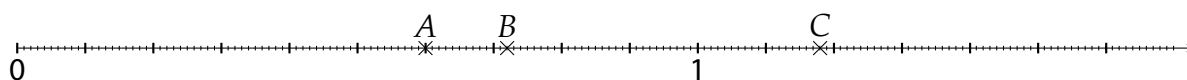




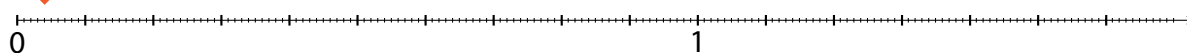
## COMPRENDRE ET UTILISER DIFFÉRENTES ÉCRITURES D'UN NOMBRE

EX 1



1. Donner l'abscisse de chaque point en écriture fractionnaire.
2. Donner l'abscisse de chaque point en écriture décimale.
3. Placer un point  $D$  qui a pour abscisse 0,1.
4. Placer un point  $E$  qui a pour abscisse 1,01.

EX 2



1. Placer le point  $A$  d'abscisse  $\frac{7}{10}$ .
2. Placer le point  $B$  d'abscisse  $\frac{17}{100}$ .
3. Placer le point  $C$  d'abscisse  $\frac{132}{100}$ .
4. Placer le point  $D$  d'abscisse  $\frac{90}{100}$ .
5. Classer dans l'ordre croissant les nombres  $\frac{7}{10}$ ,  $\frac{17}{100}$ ,  $\frac{132}{100}$  et  $\frac{90}{100}$ .
6. Compléter avec l'écriture décimale :

$$\frac{7}{10} =$$

$$\frac{17}{100} =$$

$$\frac{132}{100} =$$

$$\frac{90}{100} =$$

EX 3

Compléter

$$\frac{325}{100} = \dots + \dots + \dots$$

$$\frac{\quad}{100} = 7 + \frac{3}{10} + \frac{2}{100}$$

$$7 = \frac{\quad}{10}$$

$$\frac{\quad}{100} = 2 + \frac{2}{100} + \frac{8}{100}$$

$$\frac{63}{10} = \frac{\quad}{100}$$

$$\frac{456}{10} = \dots + \dots + \dots$$





## COMPRENDRE ET UTILISER DIFFÉRENTES ÉCRITURES D'UN NOMBRE

EX 4



1. Donner l'abscisse de chaque point en écriture fractionnaire.
2. Donner l'abscisse de chaque point en écriture décimale.
3. Placer un point  $D$  qui a pour abscisse 4,11.
4. Placer un point  $E$  qui a pour abscisse  $4 + \frac{12}{10}$ .

EX 5

Compléter comme dans l'exemple de la première ligne.

3,12	=	$3 + \frac{1}{10} + \frac{2}{100}$	=	$3 + \frac{12}{100}$	=	$\frac{312}{100}$
27,34	=		=		=	
	=		=		=	$\frac{704}{1\ 000}$
	=		=	$9 + \frac{32}{1\ 000}$	=	
	=		=		=	$\frac{7462}{100}$
	=	$1 + \frac{8}{10} + \frac{9}{1\ 000}$	=		=	
	=	$6 + \frac{37}{1\ 000}$	=		=	

EX 6

Donner l'abscisse de chaque point.

