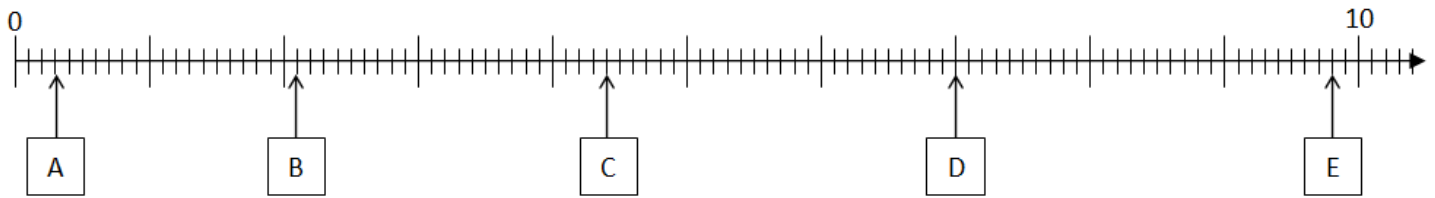


1. Donne le nombre décimal correspondant à chaque point placé sur la droite graduée.

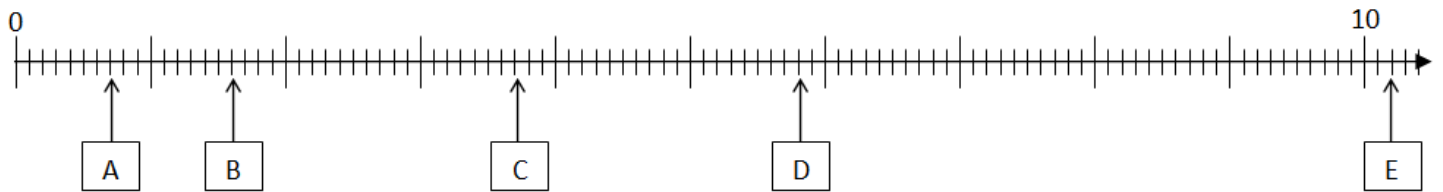


A	B	C	D	E
■	■	■	■	■

2. Place les points suivants sur la droite.

F	G	H	I	J
8,7	6,2	5,3	3,9	0,5

1. Donne le nombre décimal correspondant à chaque point placé sur la droite graduée.

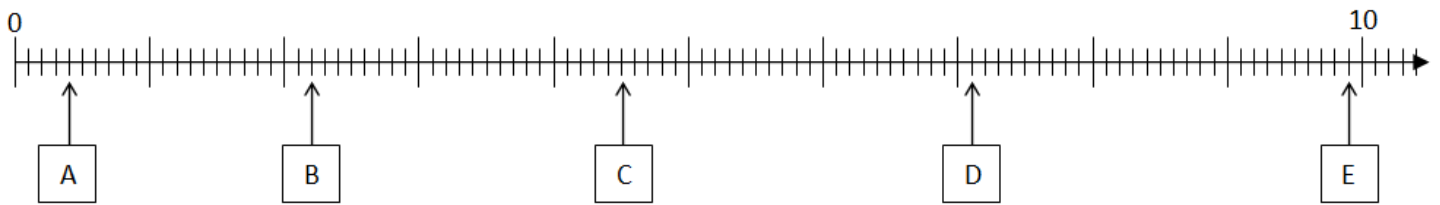


A	B	C	D	E
■	■	■	■	■

2. Place les points suivants sur la droite.

F	G	H	I	J
9,2	7,9	4,5	2,4	0,6

1. Donne le nombre décimal correspondant à chaque point placé sur la droite graduée.

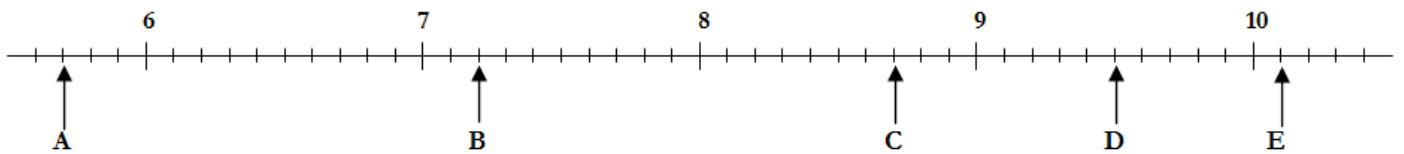


A	B	C	D	E
■	■	■	■	■

2. Place les points suivants sur la droite.

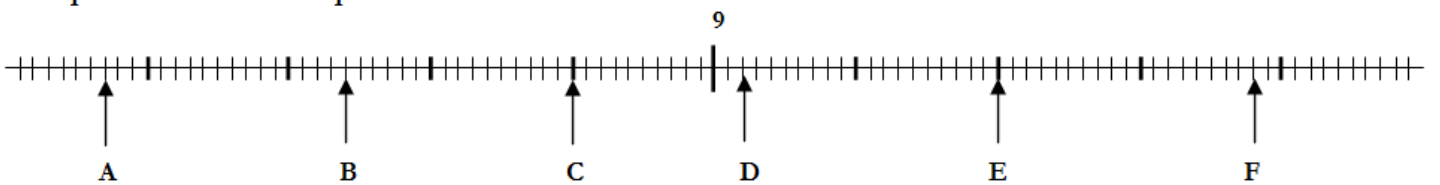
F	G	H	I	J
0,9	3,5	6	7,9	8,4

1. Voici une droite numérique graduée en unités et en dixièmes. Quels sont les points indiqués par les flèches ? Complète le tableau.



A	B	C	D	E

2. Voici une droite numérique graduée en unités, en dixièmes et en centièmes. Quels sont les points indiqués par les flèches ? Complète le tableau.



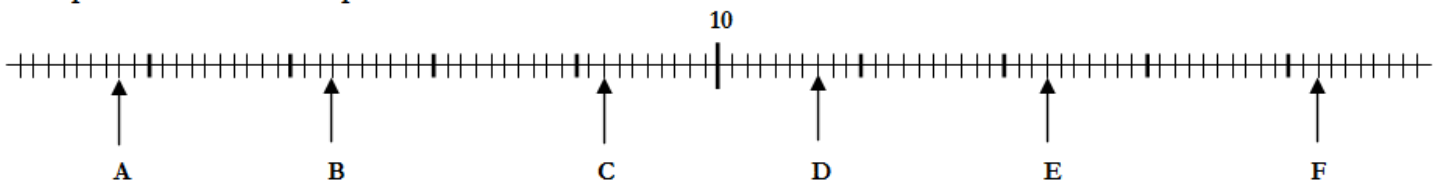
A	B	C	D	E	F

3. Utilise le tableau et place les points A, B, C, D et E sur la droite graduée ci-dessous.

A	B	C	D	E	F
6,75	6,9	7,12	7,24	7,34	6,58



1. Voici une droite numérique graduée en unités, en dixièmes et en centièmes. Quels sont les points indiqués par les flèches ? Complète le tableau.



A	B	C	D	E	F

2. Utilise le tableau et place les points A, B, C, D et E sur la droite graduée ci-dessous.

A	B	C	D	E	F
9,75	9,9	10,15	10,27	10,37	9,55

