

1-Calcul mental

**Additionner un nombre décimal
et un nombre entier**

1 a. Ajoute 0,1 à ces nombres :
8 • 11 • 7 • 0 • 100 • 45 • 57 • 39 • 122 • 191

b. Ajoute 1,5 à ces nombres :
2 • 6 • 7 • 9 • 13 • 14 • 28 • 53 • 99 • 115

2 a. Ajoute 0,02 à ces nombres :
2 • 4 • 7 • 1 • 8 • 10 • 18 • 29 • 38 • 63

b. Ajoute 2,05 à ces nombres :
1 • 6 • 100 • 15 • 55 • 18 • 39 • 102 • 9

3 a. Ajoute 0,001 à ces nombres :
0 • 1 • 10 • 500 • 100 • 68 • 49 • 25 • 101

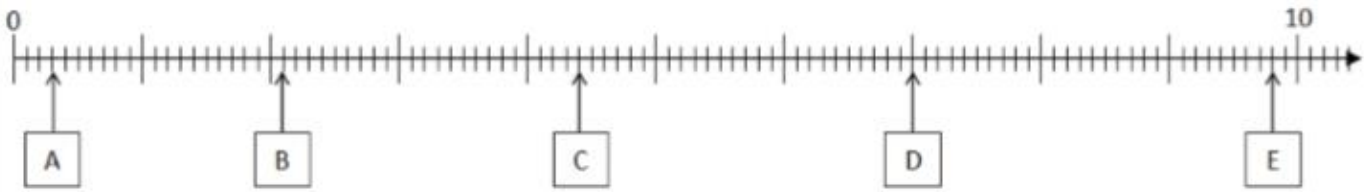
b. Ajoute 5,005 à ces nombres :
0 • 1 • 10 • 100 • 1 000 • 5 • 505 • 5 050

2- Avant de passer à l'écrit, entraîne-toi !

Repérer et placer des nombres décimaux sur une droite ...

Attention les droites suivantes sont graduées en dixièmes.

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

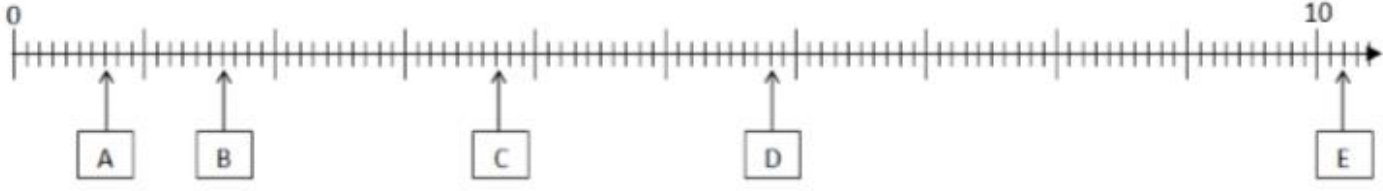


A	B	C	D	E
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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.

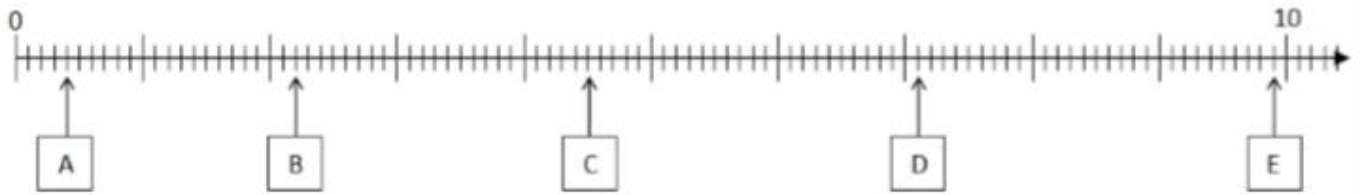


A	B	C	D	E
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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.

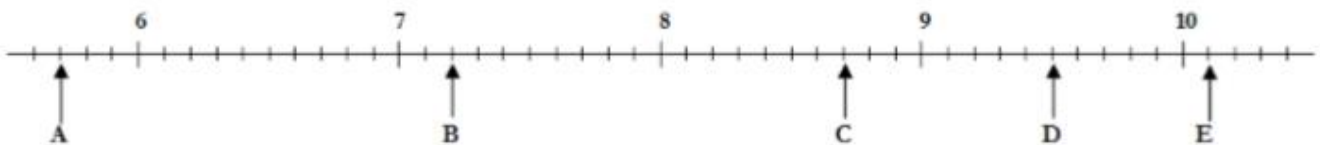


A	B	C	D	E

2. Place les points suivants sur la droite.

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

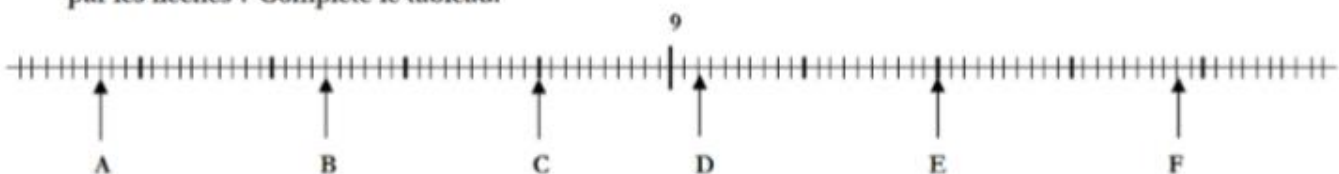
1. Voici une droite numérique graduée en unités et en dixièmes. Quels sont les points indiqués par les flèches ? Complète le tableau.



A	B	C	D	E

Plus difficile ! Cette droite, graduée en dixièmes et centièmes.

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