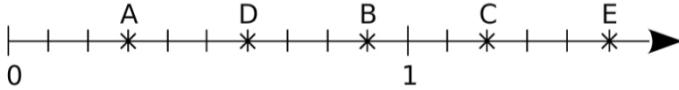


Exercice 1

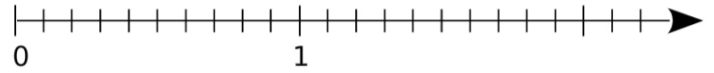
1. Ecrire l'abscisse des points ci-dessous sous forme d'une fraction décimale :



A ($\frac{\dots}{\dots}$) B ($\frac{\dots}{\dots}$) C ($\frac{\dots}{\dots}$) D ($\frac{\dots}{\dots}$) E ($\frac{\dots}{\dots}$)

2. Placer les points sur la demi-droite graduée ci-dessous :

M ($\frac{4}{10}$) ; N ($\frac{13}{10}$) ; P ($\frac{20}{10}$) ; Q ($\frac{7}{10}$) et R ($\frac{1}{10}$)



Exercice 2

1. Compléter les suites de nombres :

a.

2,6	2,7				
-----	-----	--	--	--	--

b.

		4,98	4,99		
--	--	------	------	--	--

c.

0,5	1				
-----	---	--	--	--	--

d.

	3	3,25			
--	---	------	--	--	--

2. Compléter les graduations suivantes :

a.

b.

c.

d.

Exercice 3

Donner l'abscisse des points :

a.
A(.....) B(.....) C(.....) D(.....) E(.....)

b.
F(.....) G(.....) H(.....)

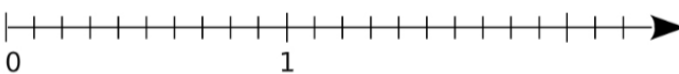
c.
J(.....) K(.....) L(.....)

d.
M(.....) N(.....) P(.....) Q(.....)

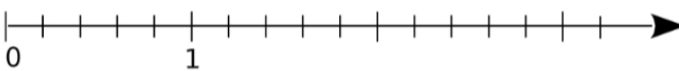
Exercice 4

Placer les points sur les demi-droites graduées :

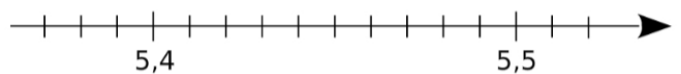
a. A(0,3) ; B(1,4) ; C(2,1) ; D(1,9) et E(0,8).



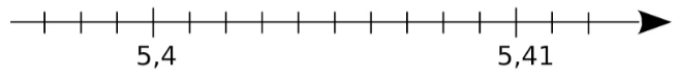
b. F(2) ; G(0,4) ; H(2,8) ; J(1,4) et K(3,2).



c. L(5,45) ; M(5,48) ; N(5,38) et P(5,41).



d. Q(5,402) ; R(5,407) ; S(5,399) et T(5,412).



Exercice 5

1. Placer les points A, B, C, ..., I en utilisant les indications fournies par le tableau.

Par exemple le point A est sur la 1^{ère} demi-droite graduée et son abscisse est 6.

Ligne	(1)	(1)	(2)	(3)	(3)	(4)	(5)	(5)	(5)
Point	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Abscisse	6	8	3,5	0,6	0,8	4,4	3,14	3,16	3,18

2. Tracer la ligne brisée ABCEIFHGDA.

3. Ce dessin représente

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

Exercice 6

Sur la figure ci-dessous, les points A, D, B et les points E, B, C sont alignés.

Rédiger le programme de construction de cette figure.