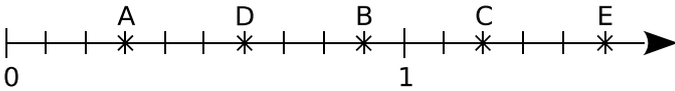


1 Sur une demi-droite graduée

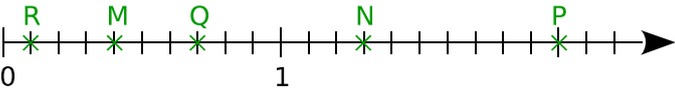
a. Écris l'abscisse de chaque point ci-dessous, sous forme d'une fraction décimale.



A $\left(\frac{3}{10}\right)$ B $\left(\frac{9}{10}\right)$ C $\left(\frac{12}{10}\right)$ D $\left(\frac{6}{10}\right)$ E $\left(\frac{15}{10}\right)$

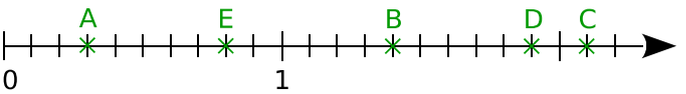
b. Place les points :

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

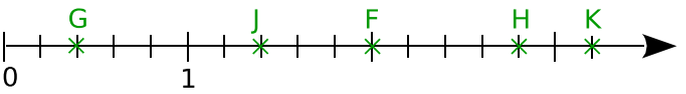


5 Place les points sur les demi-droites graduées.

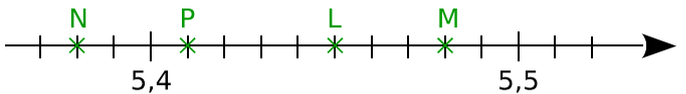
a. A(0,3) ; B(1,4) ; C(2,1) ; D(1,9) et E(0,8).



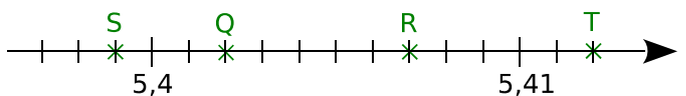
b. F(2) ; G(0,4) ; H(2,8) ; J(1,4) et K(3,2).



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).



6 Dans chaque cas, trace une demi-droite graduée, en choisissant au mieux l'unité, pour pouvoir ensuite placer tous les nombres donnés.

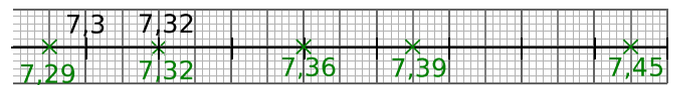
a. 0 ; 0,5 ; 0,2 ; 0,34 ; 0,67 ; 0,8.



b. 12,4 ; 11,2 ; 15,3 ; 17,9 ; 17,3.

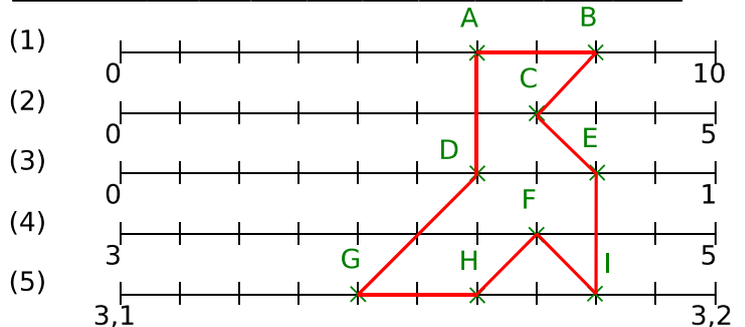


c. 7,32 ; 7,29 ; 7,39 ; 7,45 ; 7,36.



7 Tu dois placer les points A, B, C... selon les indications du tableau. Par exemple, le point A est sur la première ligne et son abscisse est 6.

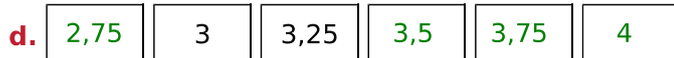
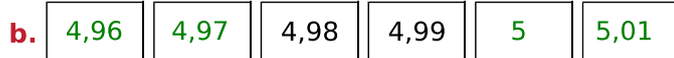
Ligne	(1)	(1)	(2)	(3)	(3)	(4)	(5)	(5)	(5)
Point	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Abscisse	6	8	3,5	0,6	0,8	4,4	3,14	3,16	3,18



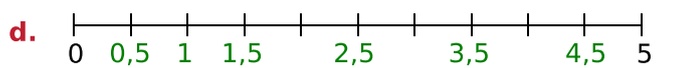
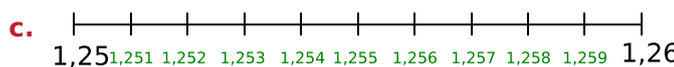
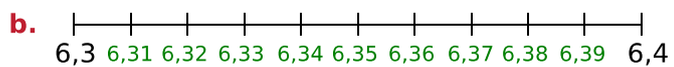
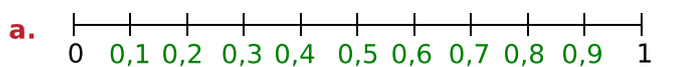
Trace la ligne brisée ABCEIFHGDA.

Ce dessin représente une cocotte en papier.

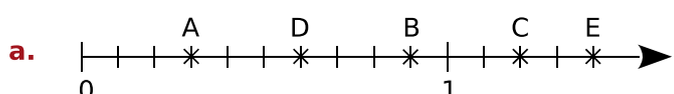
2 Complète les suites de nombres ci-dessous.



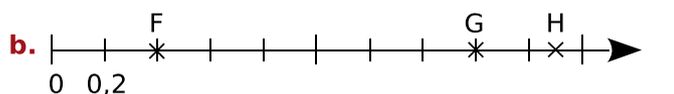
3 Complète les graduations suivantes.



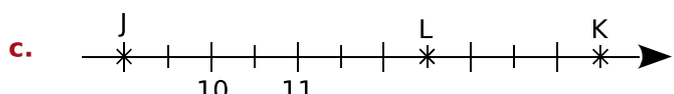
4 Écris l'abscisse des points de chaque figure.



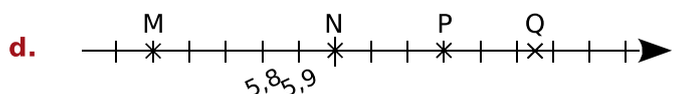
A(0,3) B(0,9) C(1,2) D(0,6) E(1,4)



F(0,4) G(1,6) H(1,9)



J(9) K(14,5) L(12,5)



M(5,5) N(6) P(6,3) Q(6,55)