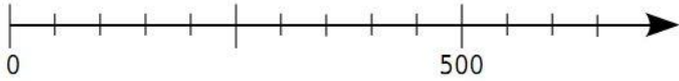
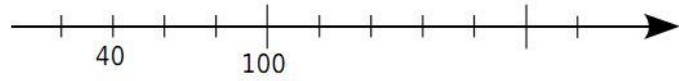
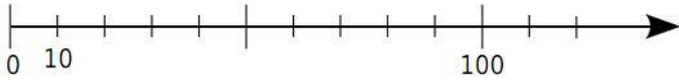
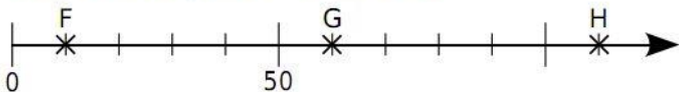


# FICHE CHAPITRE I : DROITES GRADUÉES

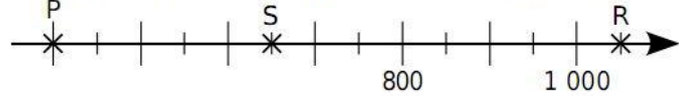
**8** Complète chaque graduation avec les nombres qui manquent.



**9** Écris l'abscisse des points placés sur les demi-droites graduées ci-dessous.

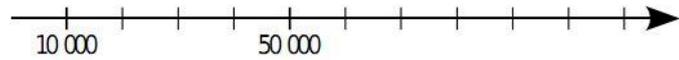


F(.....)      G(.....)      H(.....)

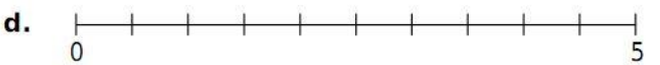
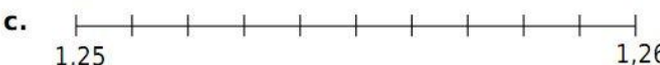
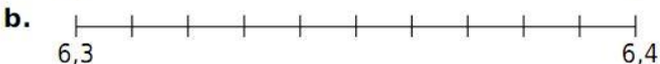
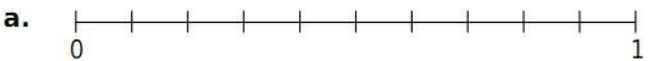


P(.....)      R(.....)      S(.....)

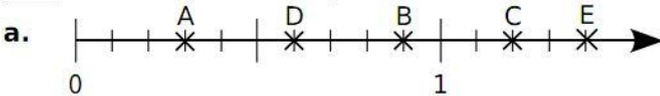
**10** Place au mieux les points suivants :  
A(9 875) ; B(40 083) ; C(98 989) et D(34 988).



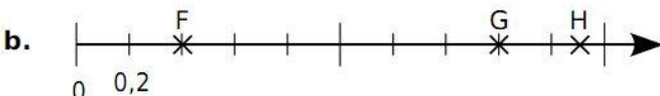
**13** Complète les graduations.



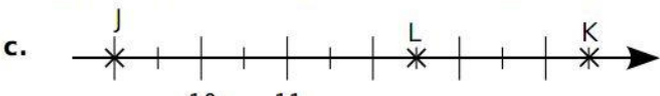
**14** Écris l'abscisse des points de chaque figure.



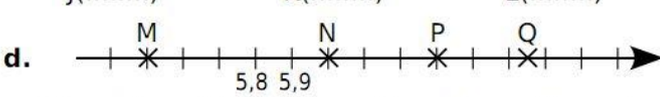
A(.....)    B(.....)    C(.....)    D(.....)    E(.....)



F(.....)      G(.....)      H(.....)



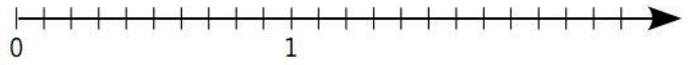
J(.....)      K(.....)      L(.....)



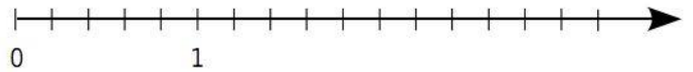
M(.....)    N(.....)    P(.....)    Q(.....)

**15** Place, le plus précisément possible, les points sur les demi-droites graduées.

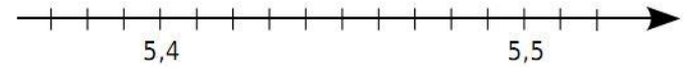
a. A(0,3) ; B(1,4) ; C(2,1) ; D(1,95) et E(0,82).



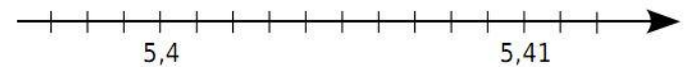
b. F(2) ; G(0,4) ; H(2,8) ; J(1,3) et K(3,1).



c. L(5,45) ; M(5,48) ; N(5,38) et P(5,405).



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

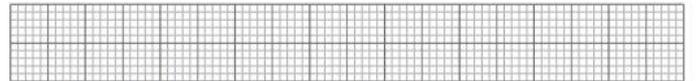


**25** Dans chaque cas, trace une demi-droite graduée en choisissant au mieux l'unité pour pouvoir ensuite placer tous les nombres donnés.

a. 0 ; 0,5 ; 0,2 ; 0,34 ; 0,67 ; 0,7.



b. 12,4 ; 11,2 ; 15,3 ; 18,9 ; 17,3.



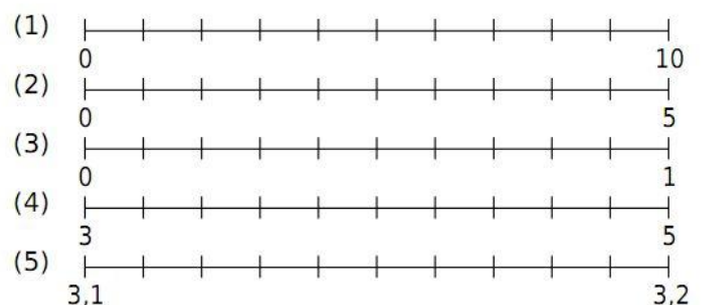
c. 7,32 ; 7,29 ; 7,39 ; 7,45 ; 7,28.



**26** Dessin gradué

Tu dois placer les points A, B, C, ... selon les indications du tableau ci-dessous. 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 .....