

NOMBRES DÉCIMAUX : LA DROITE GRADUÉE

1 Je compte de 10 en 10

a. Complète la suite de nombres :

563	573	583
-----	-----	-----	-------	-------	-------

a. Complète avec les abscisses manquantes :

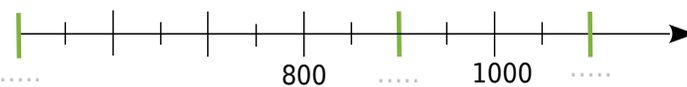


4 Je compte de 100 en 100

a. Complète la suite de nombres :

7 545	7 645
-------	-------	-------	-------	-------	-------

a. Complète avec les abscisses manquantes :

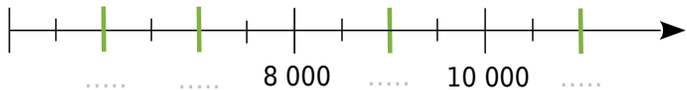


7 Je compte de 1 000 en 1 000

a. Complète la suite de nombres :

8 125	9 125
-------	-------	-------	-------	-------	-------

a. Complète avec les abscisses manquantes :

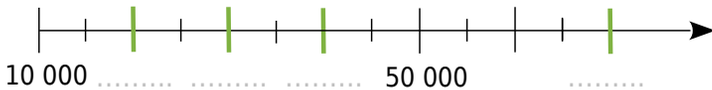


10 Je compte de 10 000 en 10 000

a. Complète la suite de nombres :

10 512	20 512
--------	--------	-------	-------	-------	-------

a. Complète avec les abscisses manquantes :



13 Je compte de un dixième en un dixième

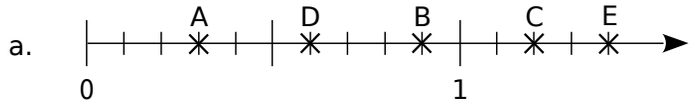
a. Complète la suite de nombres :

8,9	9	9,1
-----	---	-----	-------	-------	-------

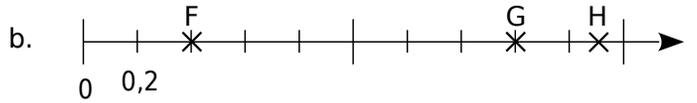
b. Complète avec les abscisses manquantes :



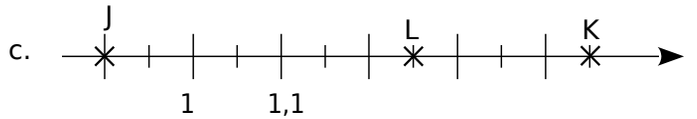
14 Écris l'abscisse des points de chaque demi-droite graduée.



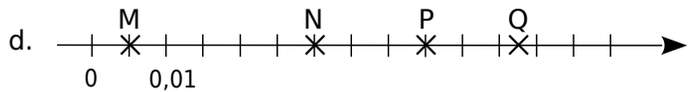
A(.....) B(.....) C(.....) D(.....) E(.....)



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



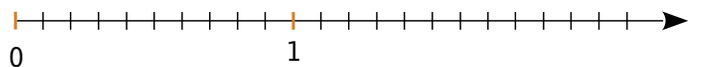
J(.....) K(.....) L(.....)



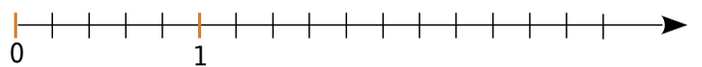
M(.....) N(.....) P(.....) Q(.....)

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

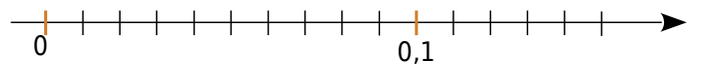
a. A(0,3) ; B(1,4) ; C(2,1) ; D(1,95) et E(0,82).



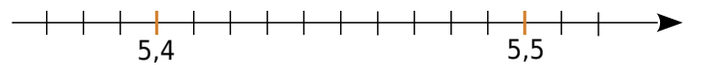
b. F(2) ; G(0,4) ; H(2,8) ; J(1,3) et K(3,1).



c. L(0,05) ; M(0,08) ; N(0,13) et P(0,075).



d. Q(5,42) ; R(5,47) ; S(5,39) et T(5,485).



15 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.

