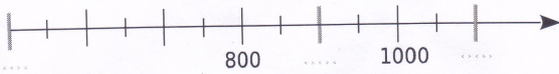
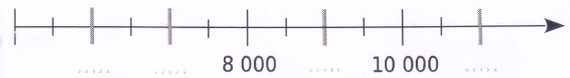


Je revois comment repérer un nombre sur une demi-droite graduée (9)

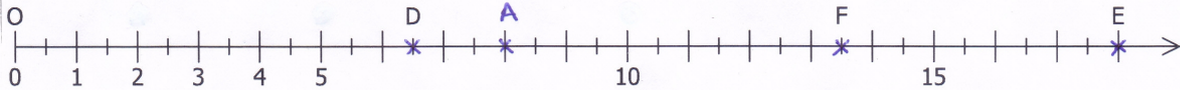
Exercice 1

a. Complète avec les abscisses manquantes :



EXERCICE 2

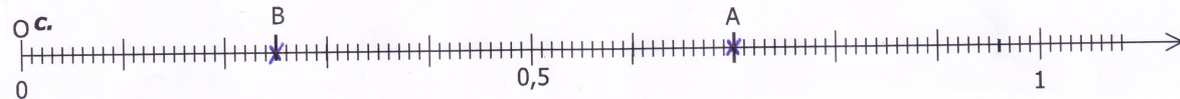
Voici un axe gradué d'origine O et d'unité 1cm.



Quelles sont les abscisses des points A, D, E et F ?

EXERCICE 3

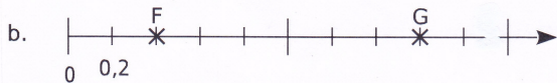
Sur chaque axe, d'origine O, trouver les abscisses des points A et B



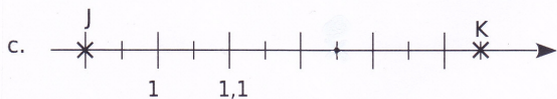
Ex. Écris l'abscisse des points de chaque demi-droite graduée.



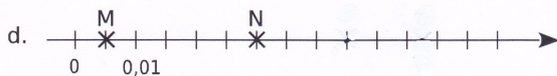
A(.....) B(.....) C(.....)



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



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

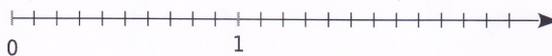


M(.....) N(.....)

Exercice 5

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)



b. F(2) ; G(0,4) ; H(2,8)



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



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

