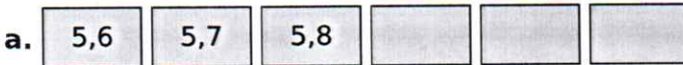
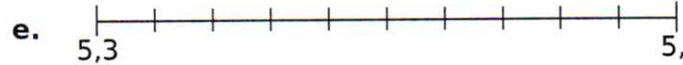
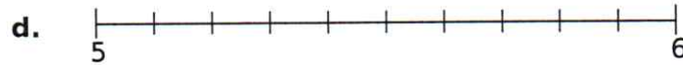
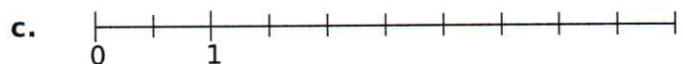
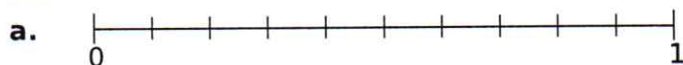


FICHE 6 : DEMI-DROITE GRADUÉE ET NOMBRES DÉCIMAUX

1 Complète chaque série de nombres.

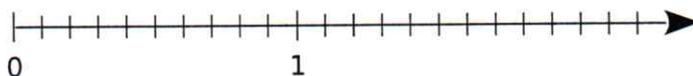


2 Complète les graduations avec des décimaux.



3 Place les points sur les demi-droites graduées.

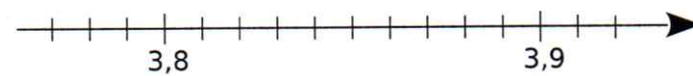
a. A(0,7) ; B(1,2) et C(2,1).



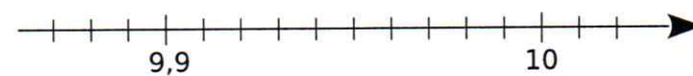
b. D(9,3) ; E(10,1) et F(8,8).



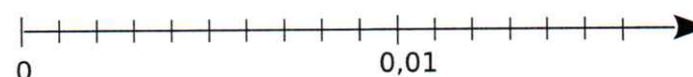
c. G(3,85) ; H(3,77) et J(3,91).



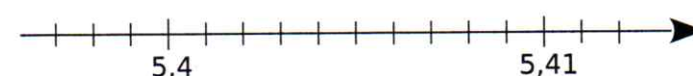
d. K(9,97) ; L(9,89) et M(10,02).



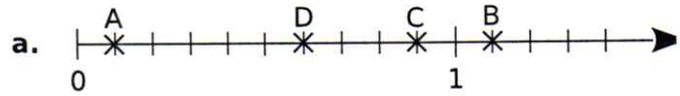
e. N(0,001) ; P(0,013) et Q(0,009).



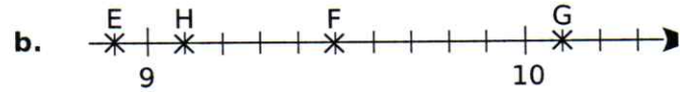
f. R(5,398) ; S(5,405) et T(5,411).



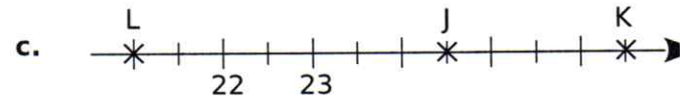
4 Écris l'abscisse de chaque point.



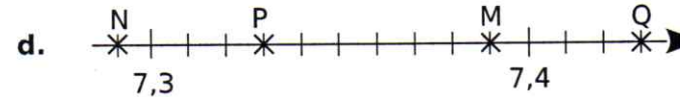
A(.....) B(.....) C(.....) D(.....)



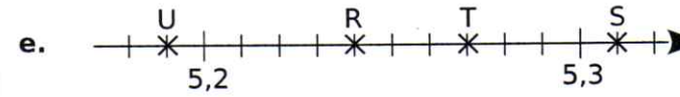
E(.....) F(.....) G(.....) H(.....)



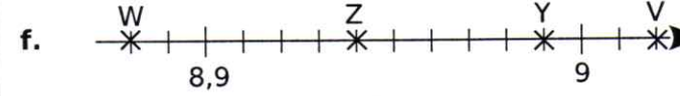
J(.....) K(.....) L(.....)



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



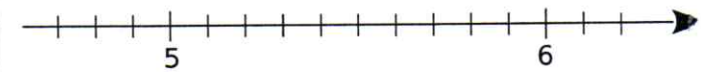
R(.....) S(.....) T(.....) U(.....)



V(.....) W(.....) Y(.....) Z(.....)

5 *Abscisse et milieu*

a. Sur la demi-droite graduée ci-dessous, place les points A(4,8) et B(5,6).



b. Place le point I, milieu du segment [AB].
Quelle est son abscisse ?

.....

c. Effectue le calcul : $(4,8 + 5,6) \div 2 = \dots\dots\dots$
Que remarques-tu ?

.....

d. À l'aide d'un calcul, trouve l'abscisse du milieu du segment [CD] avec C(5,1) et D(5,9). Vérifie ta réponse sur la demi-droite graduée.

.....

.....

.....