

1 Observe et complète chaque série de nombres.

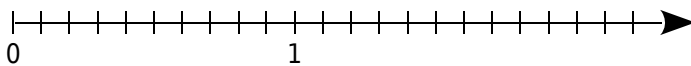
- a. 5,6   5,7   5,8
- b. 13,03   13,02
- c. 0,997   0,998
- d. 8,5   9
- e. 11,7   11,4

2 Complète les graduations avec des décimaux.

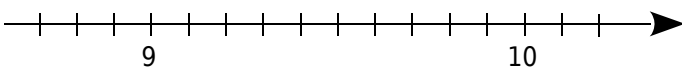
- a.
- b.
- c.
- d.
- e.

3 Place les points sur les demi-droites graduées.

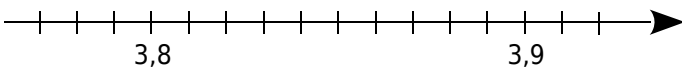
a. A(0,7) ; B(1,2) et C(2,1).



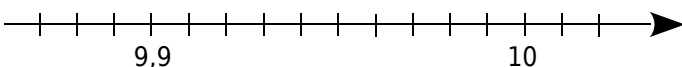
b. D(9,3) ; E(10,1) et F(8,8).



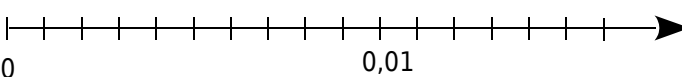
c. G(3,85) ; H(3,77) et J(3,91).



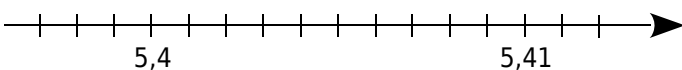
d. K(9,97) ; L(9,89) et M(10,02).



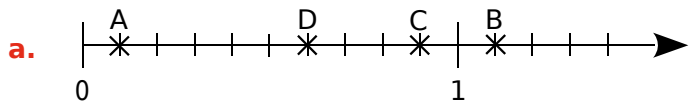
e. N(0,001) ; P(0,013) et Q(0,009).



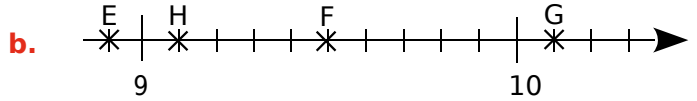
f. R(5,398) ; S(5,405) et T(5,411).



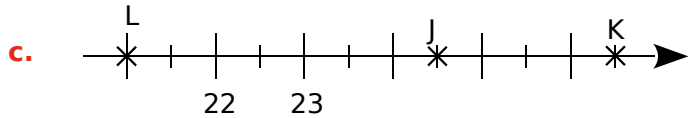
4 Écris l'abscisse de chaque point.



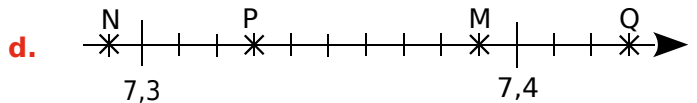
A(.....)   B(.....)   C(.....)   D(.....)



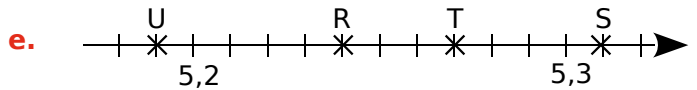
E(.....)   F(.....)   G(.....)   H(.....)



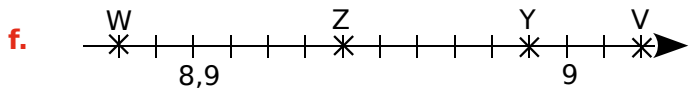
J(.....)   K(.....)   L(.....)



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



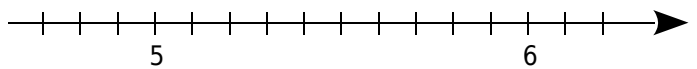
R(.....)   S(.....)   T(.....)   U(.....)



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 J du segment [CD] avec C(5,1) et D(5,9). Vérifie ta réponse sur la demi-droite graduée.

.....

.....

.....