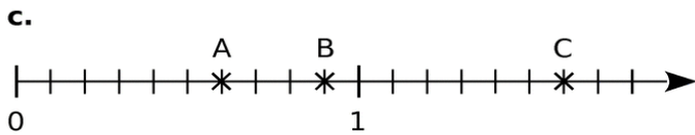
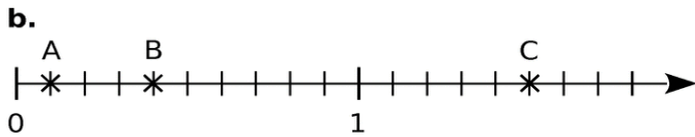
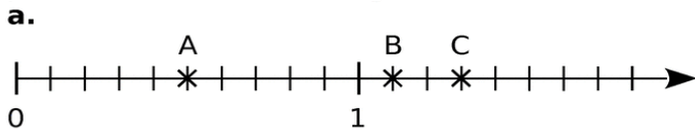
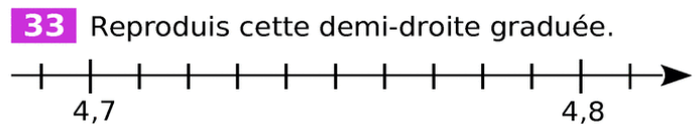
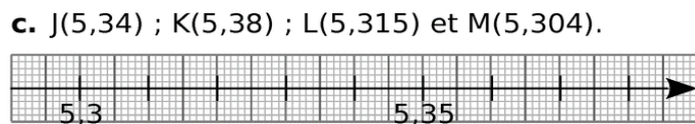
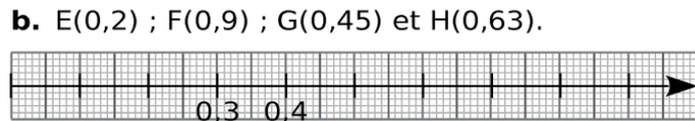
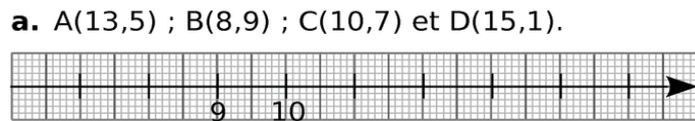


9 Dans chaque cas, donne, sous forme d'une fraction décimale, l'abscisse des points A, B et C placés sur la demi-droite graduée.

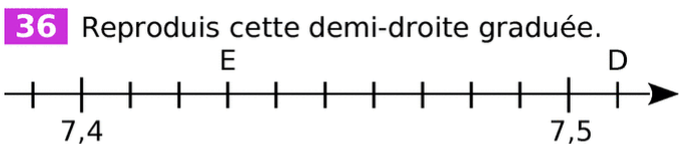


32 Sur du papier millimétré, reproduis chaque demi-droite graduée puis places-y les points demandés.



a. Places-y les points A(4,81), B(4,73), C(4,69) et D(4,75).

b. Recopie puis complète avec < ou > .
 • 4,75 ... 4,68 • 4,73 ... 4,8 • 4,81 ... 4,7



a. Place les points A(7,39) ; B(7,46) et C(7,425).

b. Donne les abscisses des points D et E.

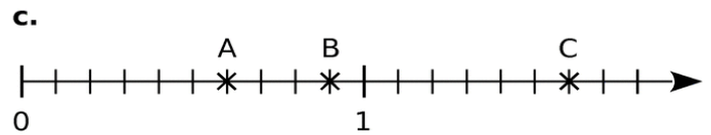
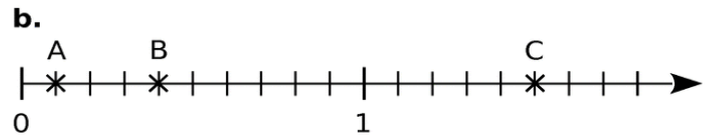
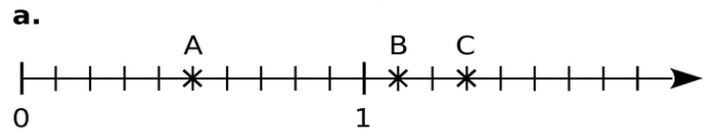
c. Range dans l'ordre décroissant les abscisses des points A, B, C, D et E.

37 Range chaque série de nombres dans l'ordre croissant.

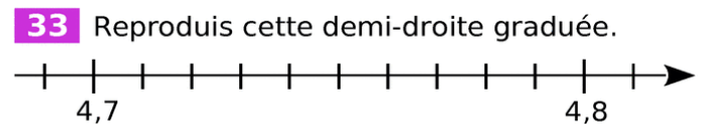
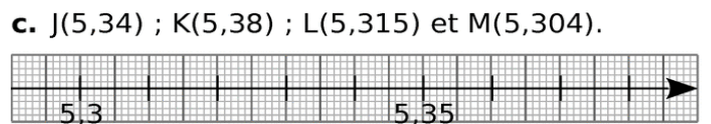
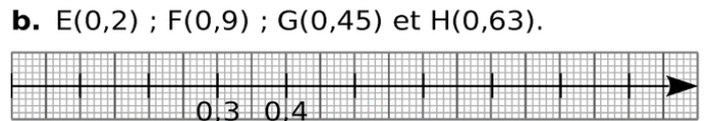
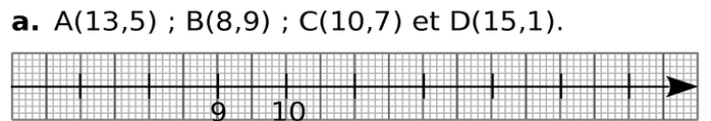
a. 4,99 4,9 4,88 5,01 4,909 4,879

b. 0,7 0,07 0,707 0,007 0,77 0,077

9 Dans chaque cas, donne, sous forme d'une fraction décimale, l'abscisse des points A, B et C placés sur la demi-droite graduée.

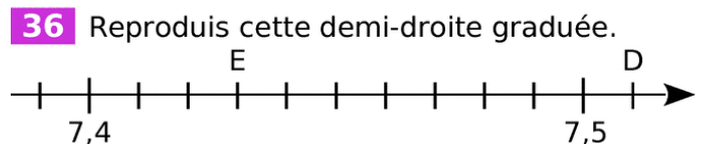


32 Sur du papier millimétré, reproduis chaque demi-droite graduée puis places-y les points demandés.



a. Places-y les points A(4,81), B(4,73), C(4,69) et D(4,75).

b. Recopie puis complète avec < ou > .
 • 4,75 ... 4,68 • 4,73 ... 4,8 • 4,81 ... 4,7



a. Place les points A(7,39) ; B(7,46) et C(7,425).

b. Donne les abscisses des points D et E.

c. Range dans l'ordre décroissant les abscisses des points A, B, C, D et E.

37 Range chaque série de nombres dans l'ordre croissant.

a. 4,99 4,9 4,88 5,01 4,909 4,879

b. 0,7 0,07 0,707 0,007 0,77 0,077