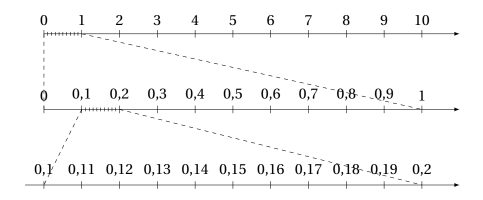
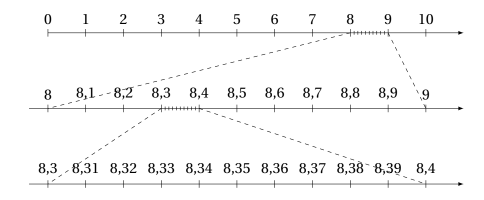
Dans toute cette fiche, sur chaque première demi-droite graduée, on a effectué deux zooms successifs qui sont représentés juste en dessous.

## Exercice n°1 (Représenter un nombre décimal C14)

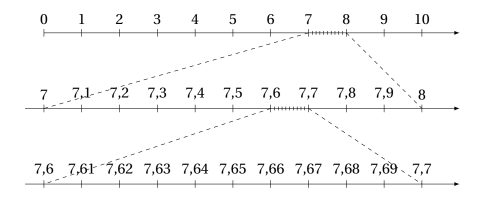
1. Place, le plus précisément possible, le point *G* d'abscisse 0.11 sur chacun des trois axes ci-dessous.



**2.** Place, le plus précisément possible, le point J(8.35) sur chacun des trois axes ci-dessous.

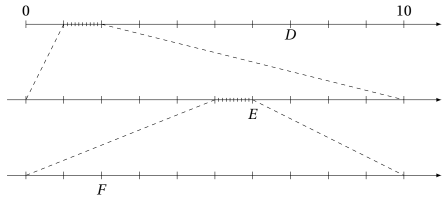


3. Place, le plus précisément possible, le point S tel que  $x_S = 7.6$  sur chacun des axes ci-dessous.

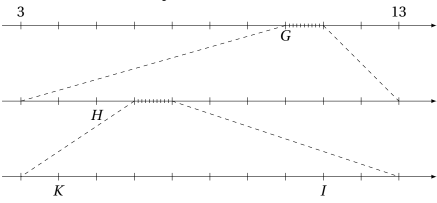


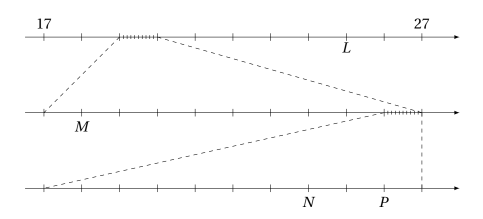
# Exercice n°2 (Déterminer l'abscisse d'un point C14)

Détermine l'abscisse des points D, E et F ci-dessous.



Pour les plus rapides : détermine les abscisses des points G, H, I, K, L, M, N, P.

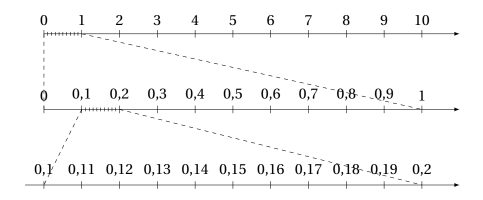




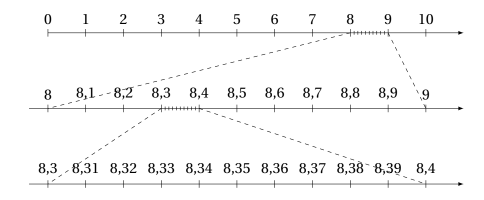
Dans toute cette fiche, sur chaque première demi-droite graduée, on a effectué deux zooms successifs qui sont représentés juste en dessous.

## Exercice n°3 (Représenter un nombre décimal C14)

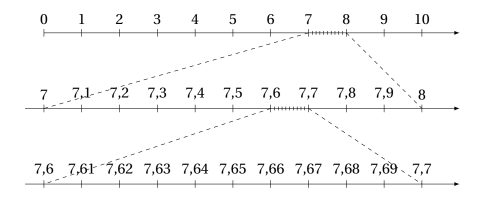
1. Place, le plus précisément possible, le point *G* d'abscisse 0.11 sur chacun des trois axes ci-dessous.



**2.** Place, le plus précisément possible, le point J(8.35) sur chacun des trois axes ci-dessous.

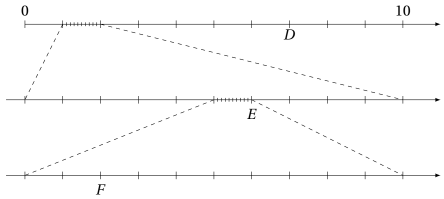


3. Place, le plus précisément possible, le point S tel que  $x_S = 7.6$  sur chacun des axes ci-dessous.

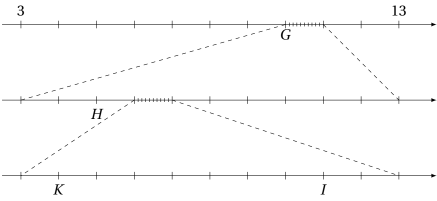


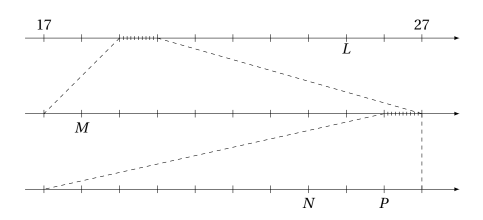
# Exercice n°4 (Déterminer l'abscisse d'un point C14)

Détermine l'abscisse des points D, E et F ci-dessous.



**Pour les plus rapides :** détermine les abscisses des points G, H, I, K, L, M, N, P.

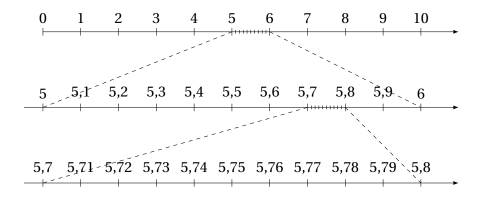




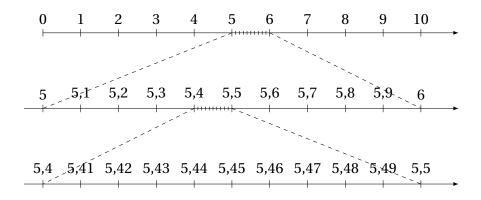
Dans toute cette fiche, sur chaque première demi-droite graduée, on a effectué deux zooms successifs qui sont représentés juste en dessous.

## Exercice n°5 (Représenter un nombre décimal C14)

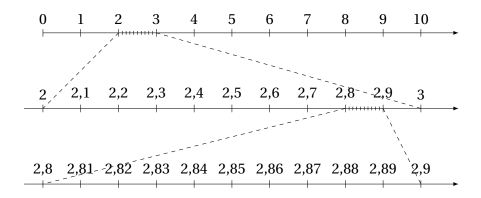
1. Place, le plus précisément possible, le point J d'abscisse 5.72 sur chacun des trois axes ci-dessous.



**2.** Place, le plus précisément possible, le point G(5.47) sur chacun des trois axes ci-dessous.

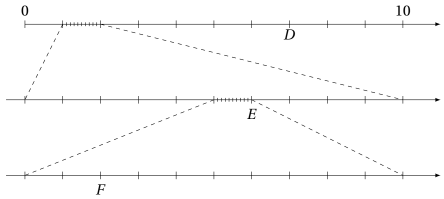


**3.** Place, le plus précisément possible, le point M tel que  $x_M = 2.83$  sur chacun des axes ci-dessous.



# Exercice n°6 (Déterminer l'abscisse d'un point C14)

Détermine l'abscisse des points D, E et F ci-dessous.



Pour les plus rapides : détermine les abscisses des points G, H, I, K, L, M, N, P.

