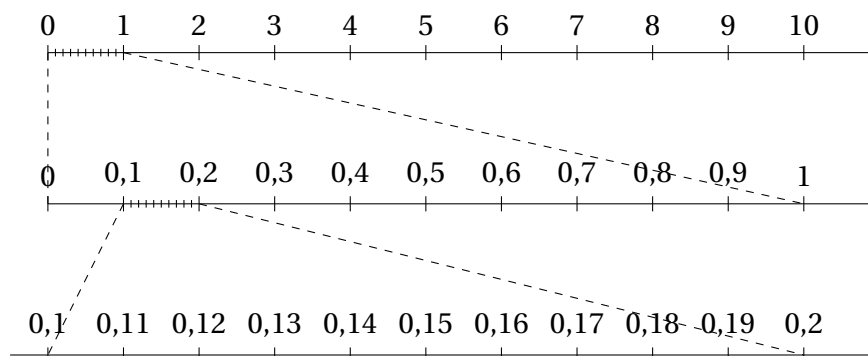


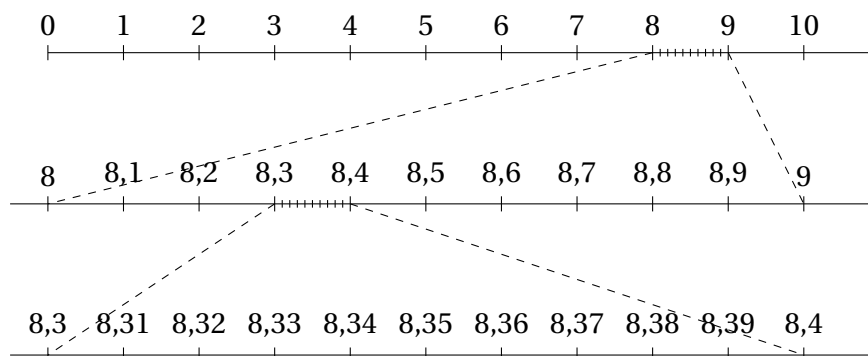
Dans toute cette fiche, sur chaque première demi-droite graduée, on a effectué deux zooms successifs qui sont représentés juste en dessous.

Exercice n°1 (Représenter un nombre décimal C14)

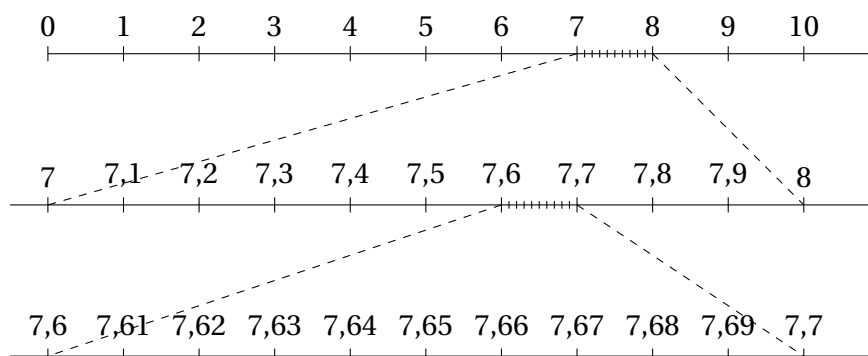
1. Place, le plus précisément possible, le point G d'abscisse 0.11 **sur chacun des trois axes** ci-dessous.



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

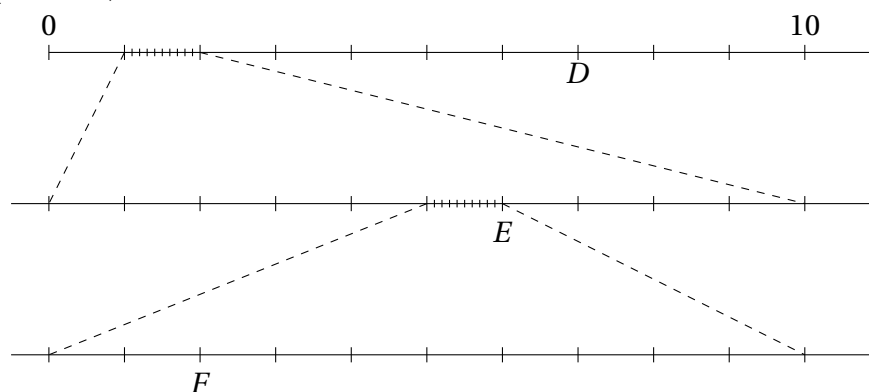


3. Place, le plus précisément possible, le point S tel que $x_S = 7.6$ sur chacun des axes ci-dessous.

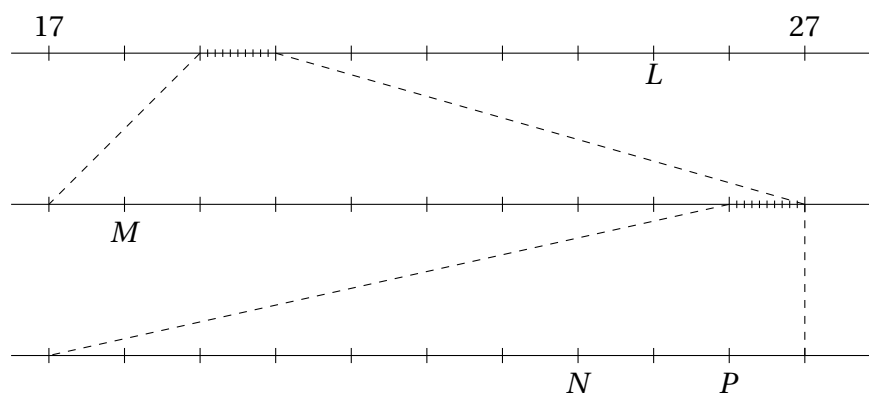
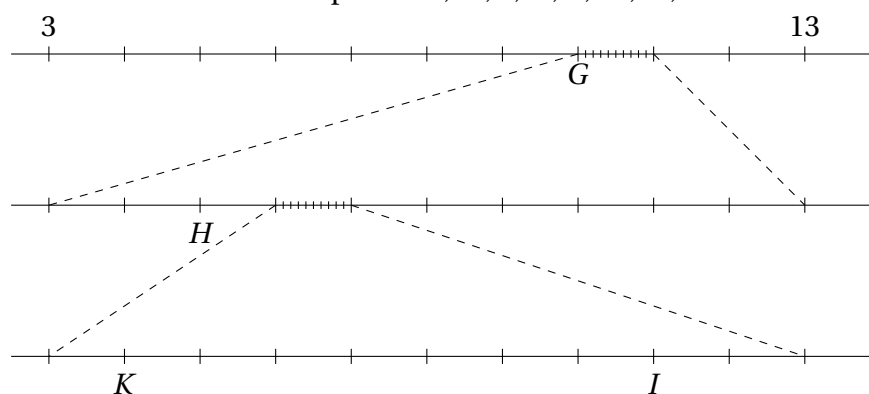


Exercice n°2 (Déterminer l'abscisse d'un point C14)

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



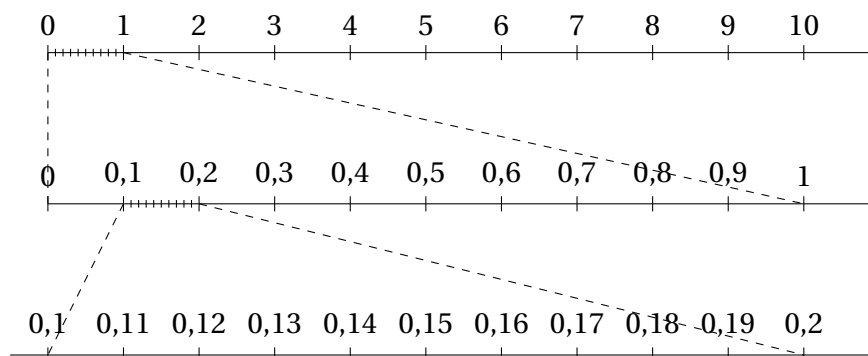
Pour les plus rapides : détermine les abscisses des points G , H , I , K , L , M , N , P .



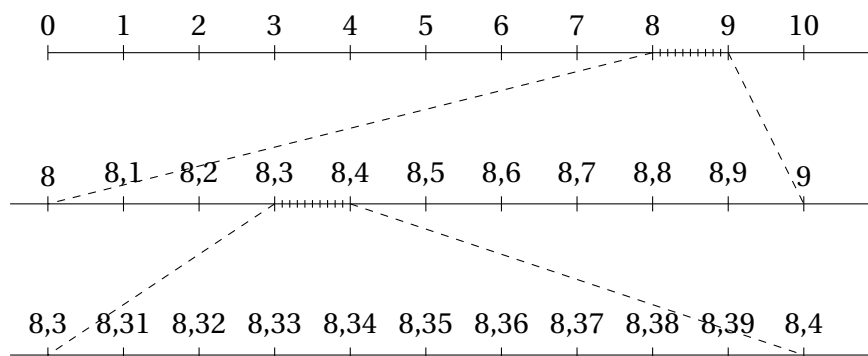
Dans toute cette fiche, sur chaque première demi-droite graduée, on a effectué deux zooms successifs qui sont représentés juste en dessous.

Exercice n°3 (Représenter un nombre décimal C14)

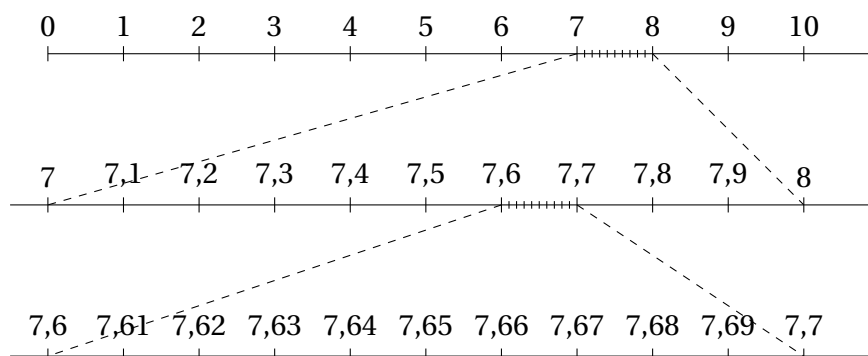
1. Place, le plus précisément possible, le point G d'abscisse 0.11 **sur chacun des trois axes** ci-dessous.



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

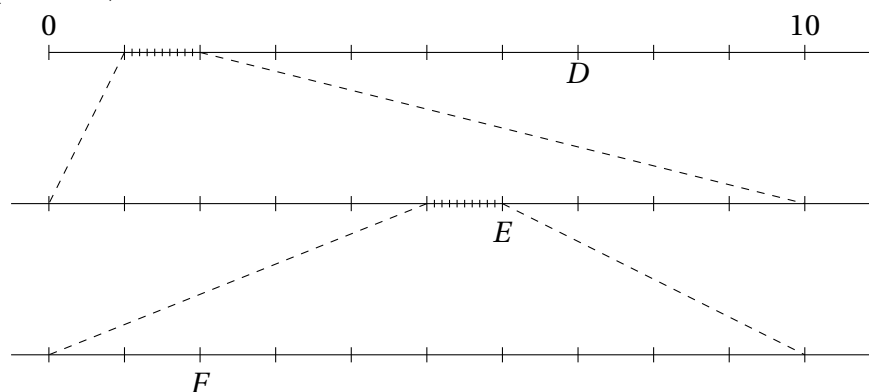


3. Place, le plus précisément possible, le point S tel que $x_S = 7.6$ sur chacun des axes ci-dessous.

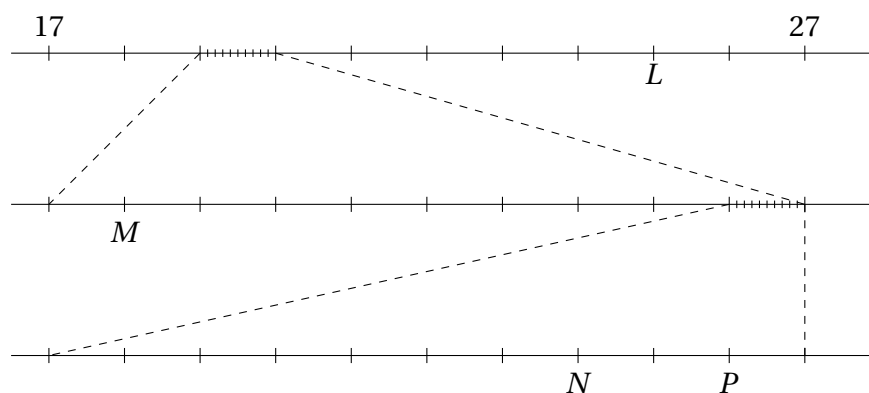
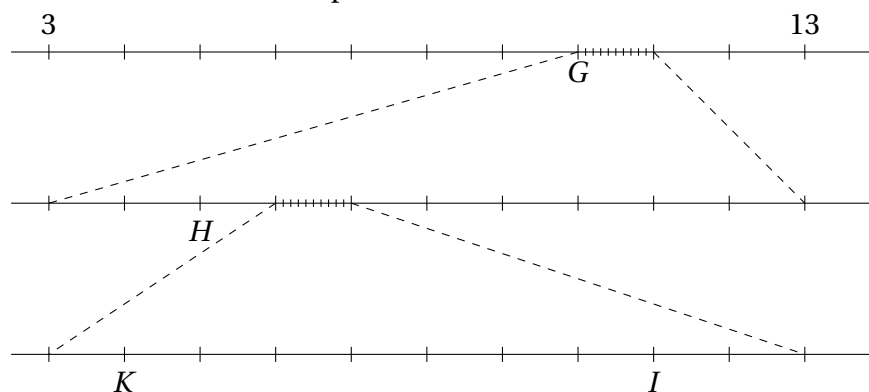


Exercice n°4 (Déterminer l'abscisse d'un point C14)

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



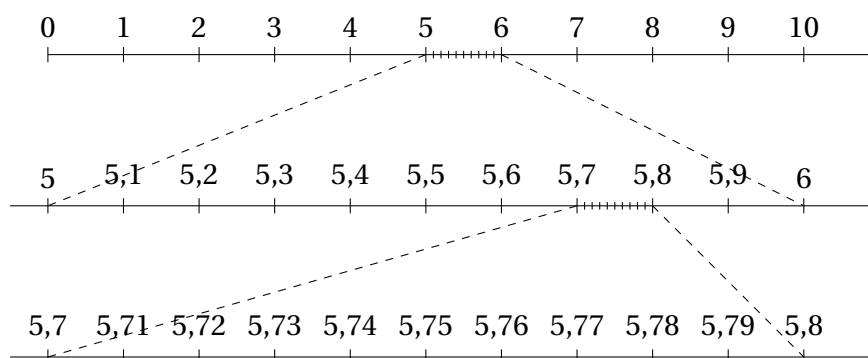
Pour les plus rapides : détermine les abscisses des points G , H , I , K , L , M , N , P .



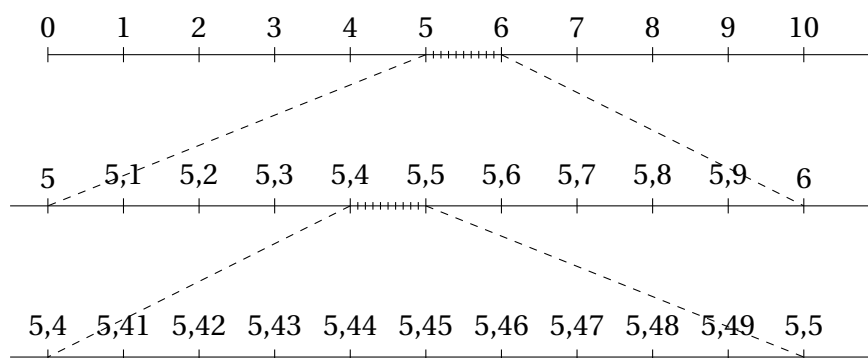
Dans toute cette fiche, sur chaque première demi-droite graduée, on a effectué deux zooms successifs qui sont représentés juste en dessous.

Exercice n°5 (Représenter un nombre décimal C14)

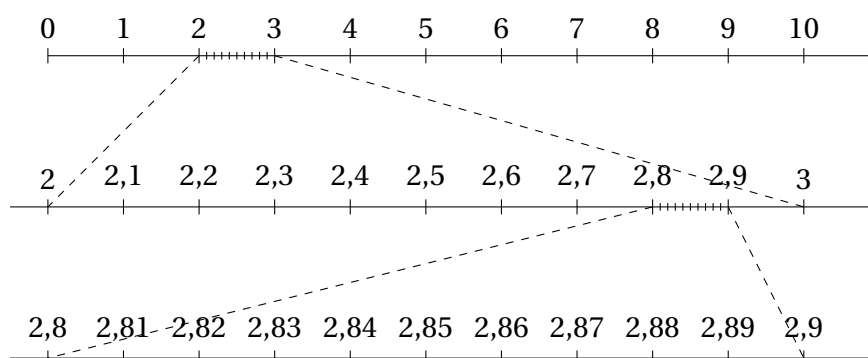
1. Place, le plus précisément possible, le point J d'abscisse 5.72 **sur chacun des trois axes** ci-dessous.



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

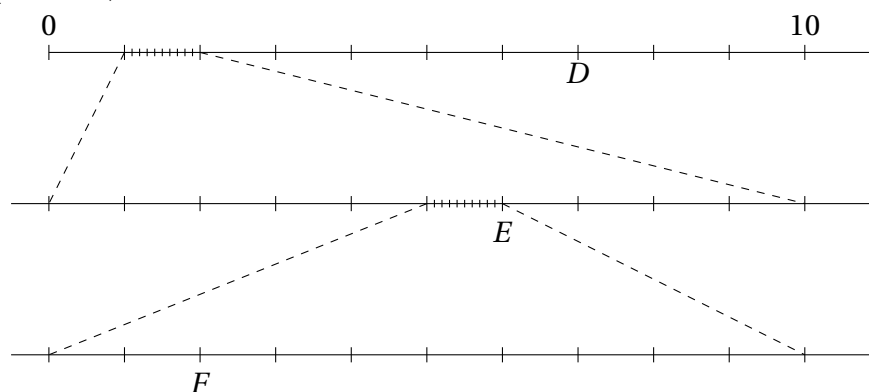


3. Place, le plus précisément possible, le point M tel que $x_M = 2.83$ sur chacun des axes ci-dessous.



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 .

