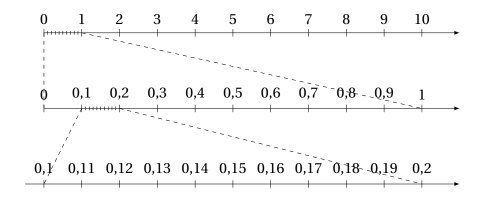
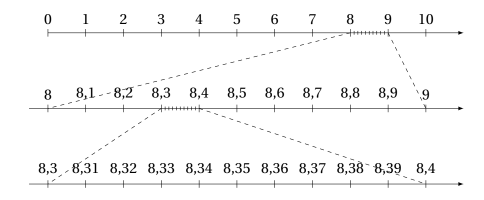
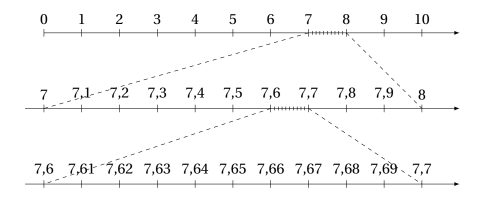
Exercice n°1 (Représenter un nombre décimal C14)

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



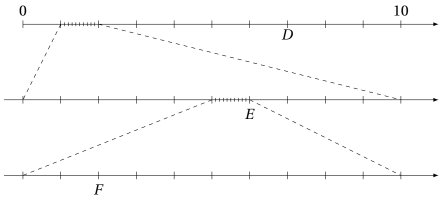
2. Place, le plus précisément possible, le point J(8.35) sur chacun des trois axes ci-dessous.

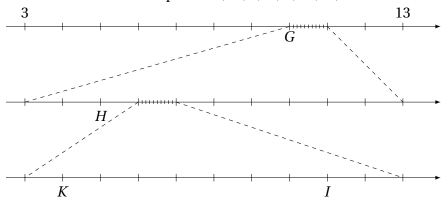


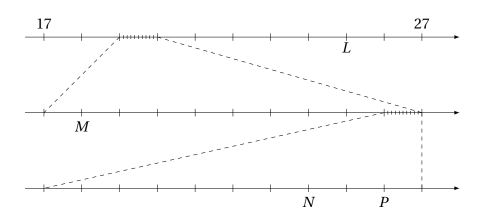


Exercice n°2 (Déterminer l'abscisse d'un point C14)

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

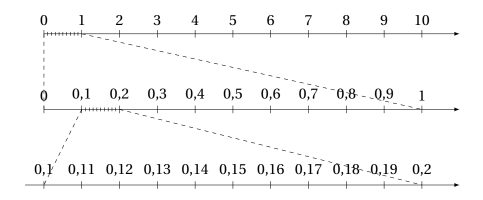




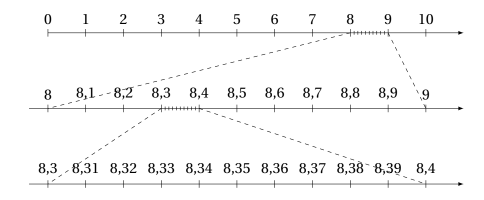


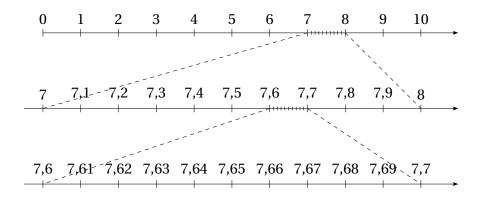
Exercice n°3 (Représenter un nombre décimal C14)

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



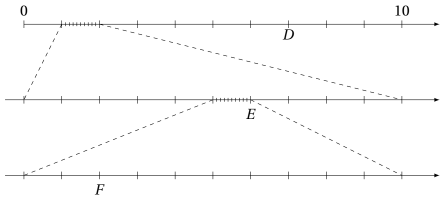
2. Place, le plus précisément possible, le point J(8.35) sur chacun des trois axes ci-dessous.

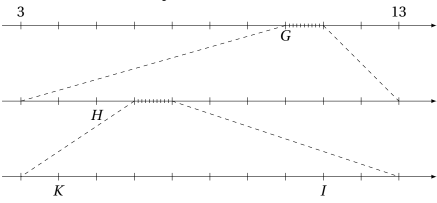


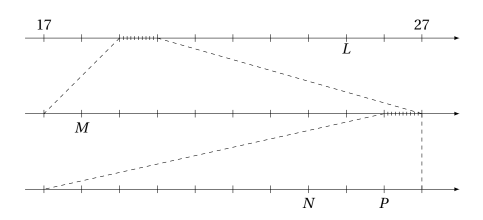


Exercice n°4 (Déterminer l'abscisse d'un point C14)

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

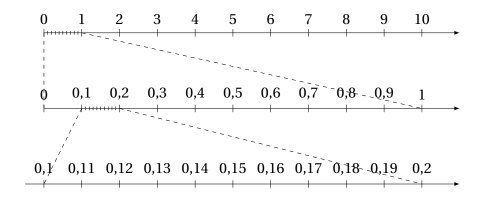




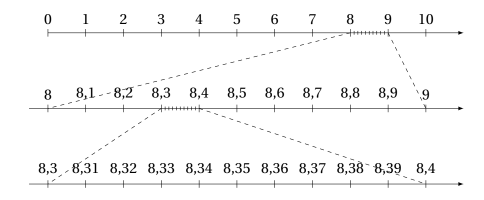


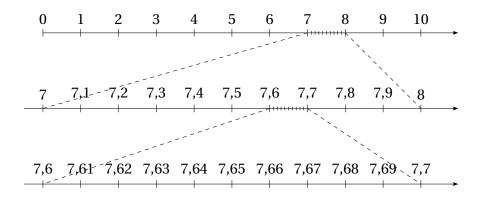
Exercice n°5 (Représenter un nombre décimal C14)

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



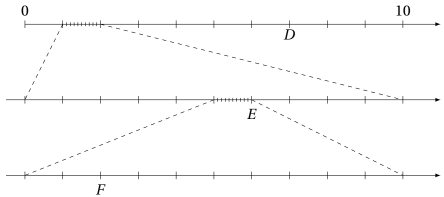
2. Place, le plus précisément possible, le point J(8.35) sur chacun des trois axes ci-dessous.

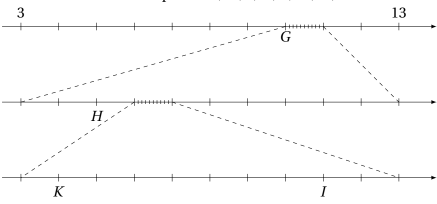


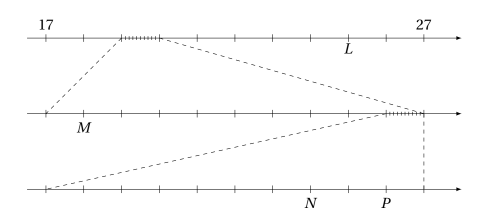


Exercice n°6 (Déterminer l'abscisse d'un point C14)

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

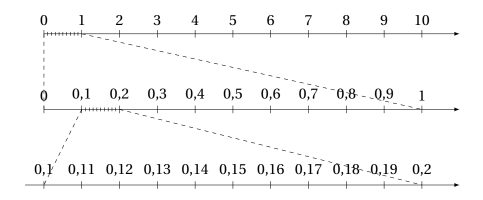




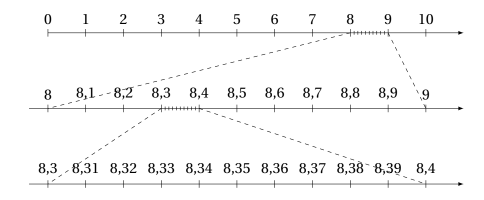


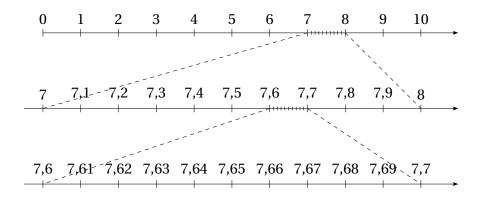
Exercice n°7 (Représenter un nombre décimal C14)

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



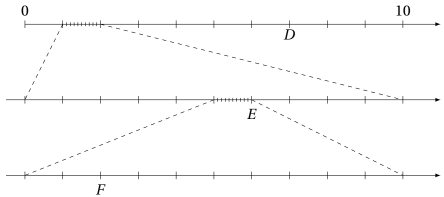
2. Place, le plus précisément possible, le point J(8.35) sur chacun des trois axes ci-dessous.

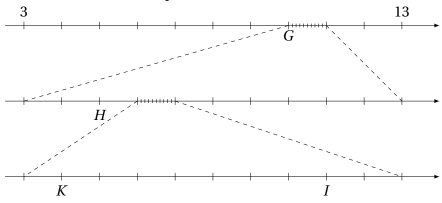


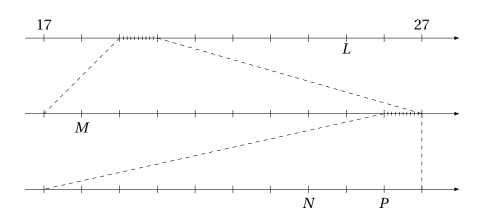


Exercice n°8 (Déterminer l'abscisse d'un point C14)

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

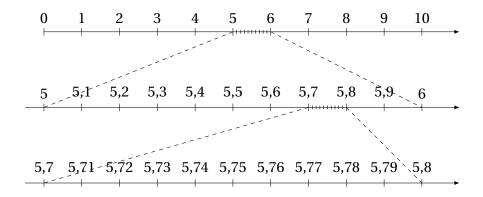




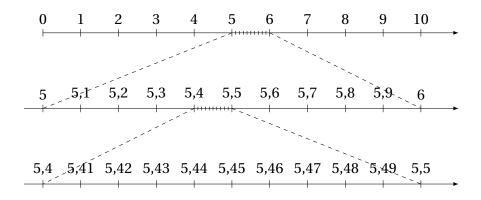


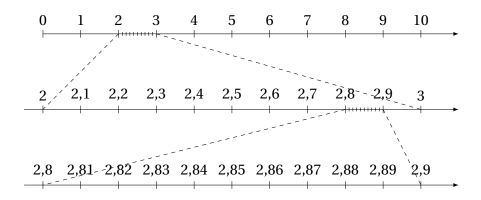
Exercice n°9 (Représenter un nombre décimal C14)

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



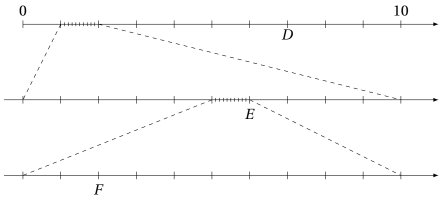
2. Place, le plus précisément possible, le point G(5.47) sur chacun des trois axes ci-dessous.

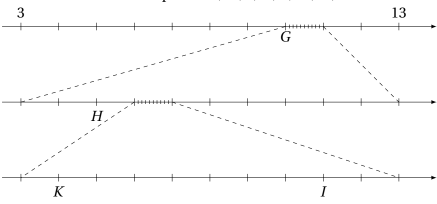


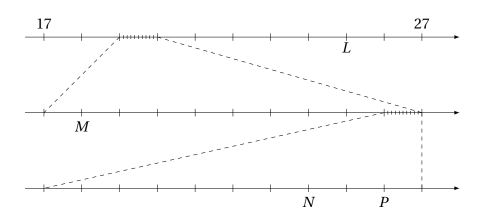


Exercice n°10 (Déterminer l'abscisse d'un point C14)

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

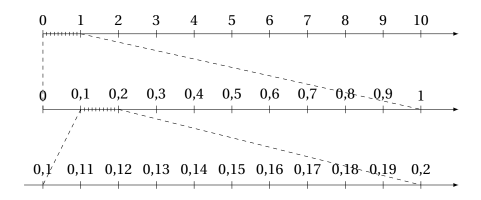




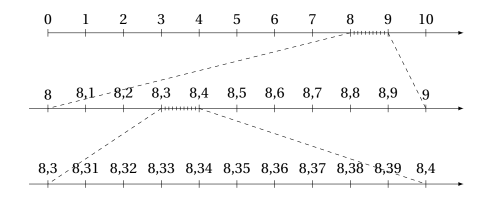


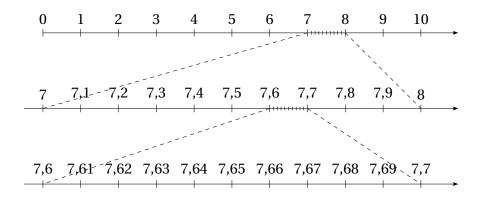
Exercice n°11 (Représenter un nombre décimal C14)

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



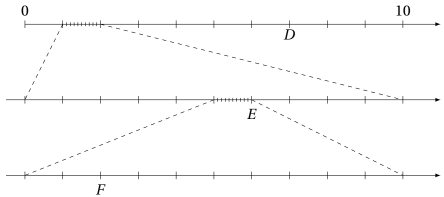
2. Place, le plus précisément possible, le point J(8.35) sur chacun des trois axes ci-dessous.

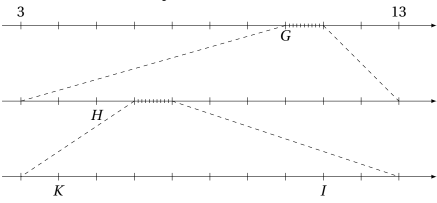


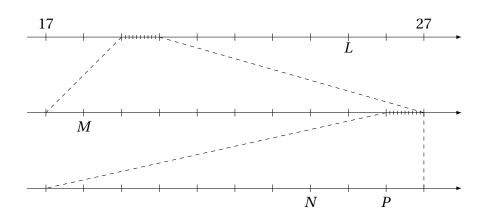


Exercice n°12 (Déterminer l'abscisse d'un point C14)

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

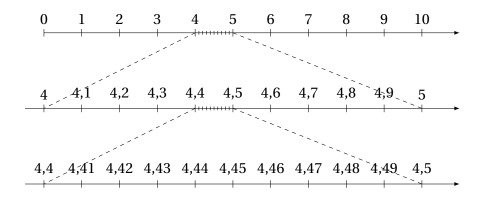




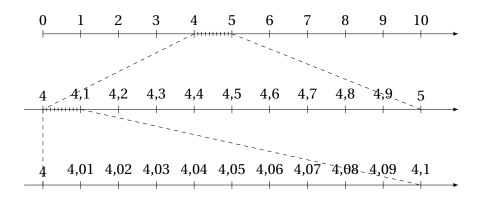


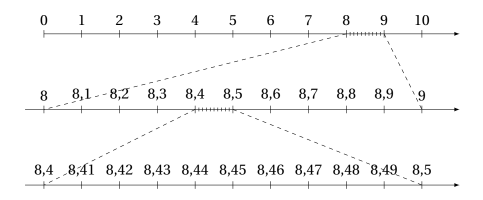
Exercice n°13 (Représenter un nombre décimal C14)

1. Place, le plus précisément possible, le point D d'abscisse 4.47 sur chacun des trois axes ci-dessous.



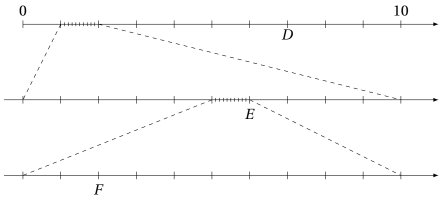
2. Place, le plus précisément possible, le point Y(4.08) sur chacun des trois axes ci-dessous.

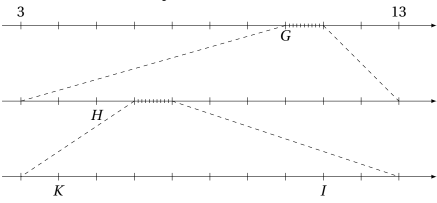


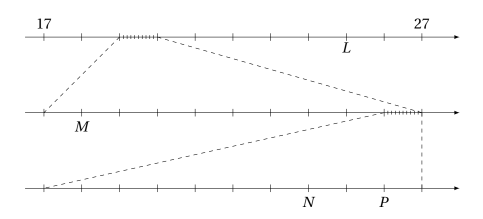


Exercice n°14 (Déterminer l'abscisse d'un point C14)

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

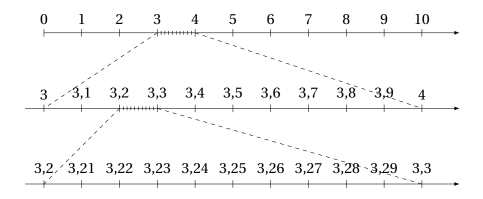




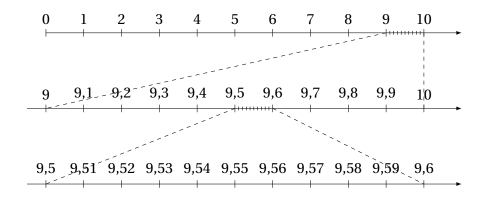


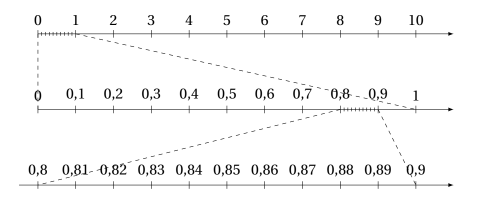
Exercice n°15 (Représenter un nombre décimal C14)

1. Place, le plus précisément possible, le point W d'abscisse 3.28 sur chacun des trois axes ci-dessous.



2. Place, le plus précisément possible, le point U(9.59) sur chacun des trois axes ci-dessous.





Exercice n°16 (Déterminer l'abscisse d'un point C14)

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

