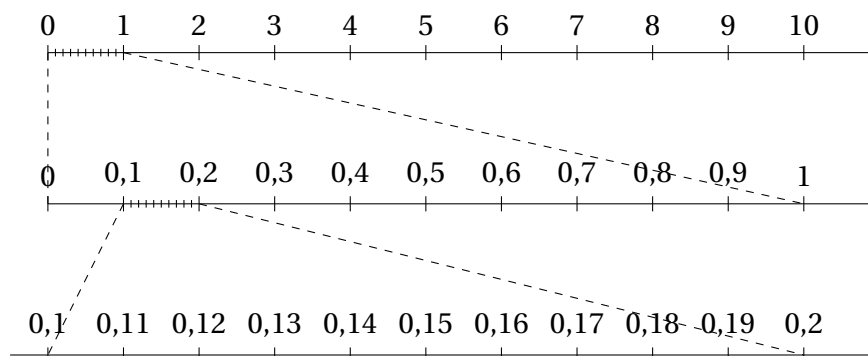


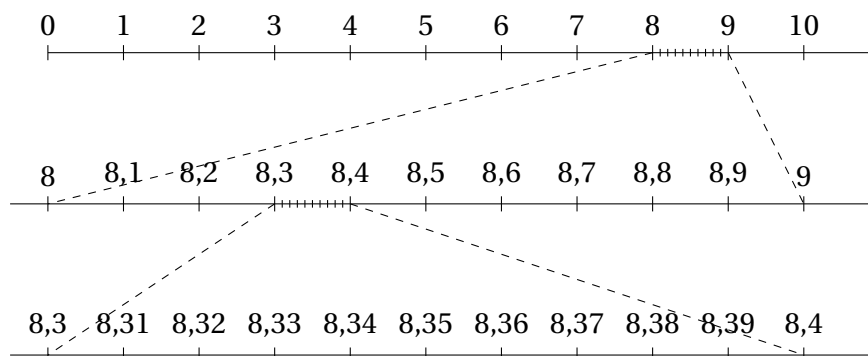
Dans toute cette fiche, sur chaque première demi-droite graduée, on a effectué deux zooms successifs qui sont représentés juste en dessous.

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

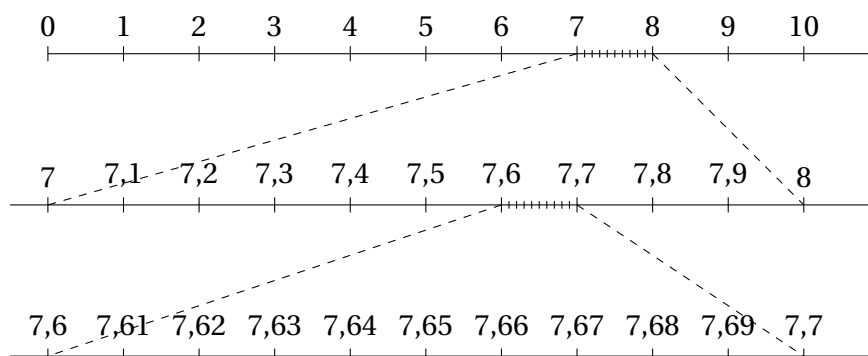
1. Place, le plus précisément possible, le point G d'abscisse 0.11 **sur chacun des trois axes** ci-dessous.



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

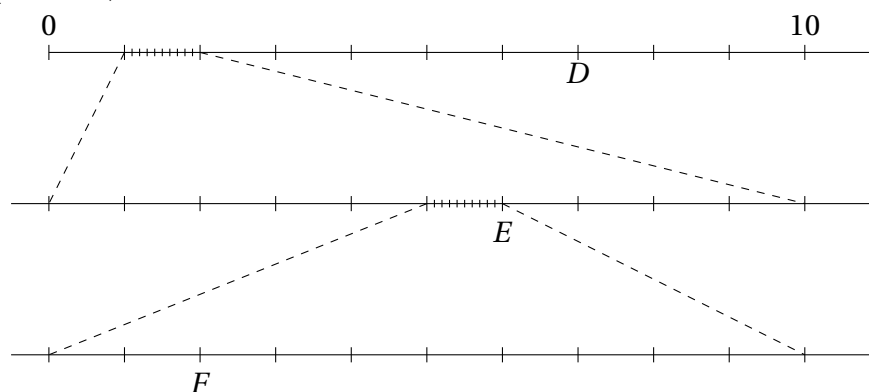


3. Place, le plus précisément possible, le point S tel que  $x_S = 7.6$  sur chacun des axes ci-dessous.

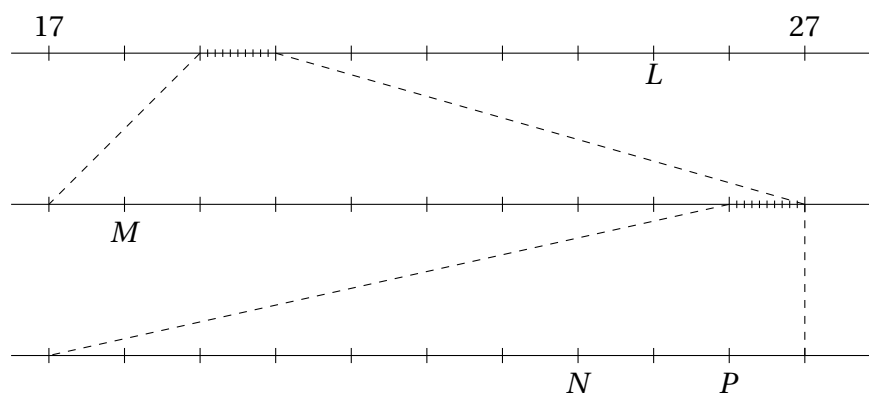
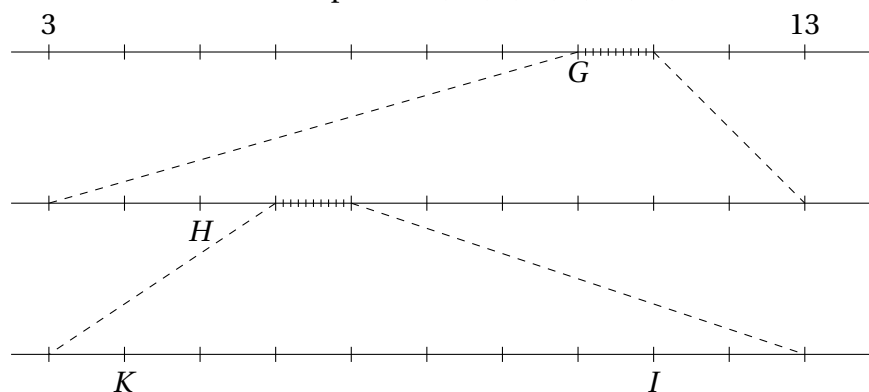


**Exercice n°2** (Déterminer l'abscisse d'un point C14)

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



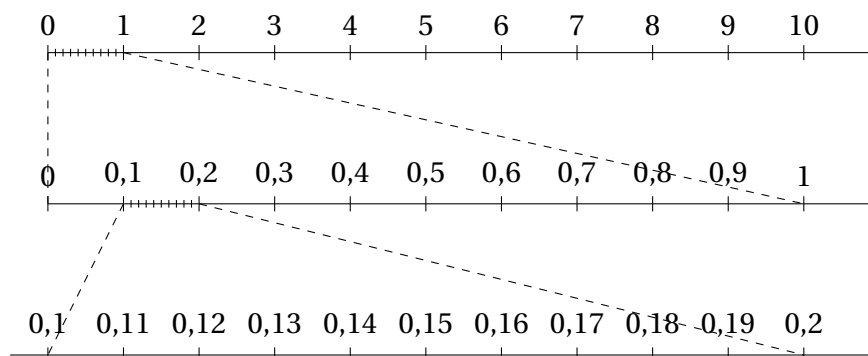
**Pour les plus rapides :** détermine les abscisses des points  $G$ ,  $H$ ,  $I$ ,  $K$ ,  $L$ ,  $M$ ,  $N$ ,  $P$ .



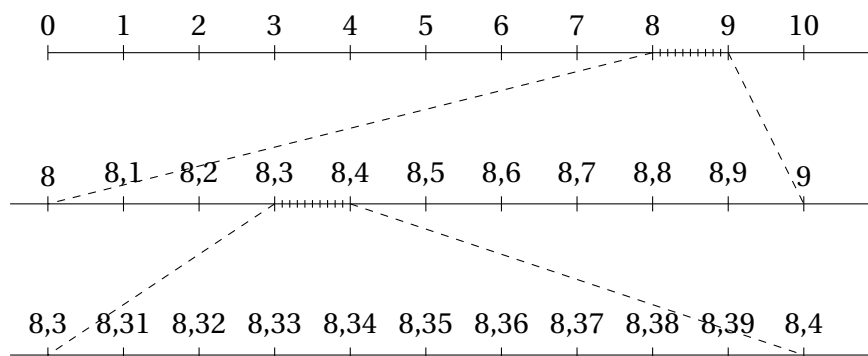
Dans toute cette fiche, sur chaque première demi-droite graduée, on a effectué deux zooms successifs qui sont représentés juste en dessous.

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

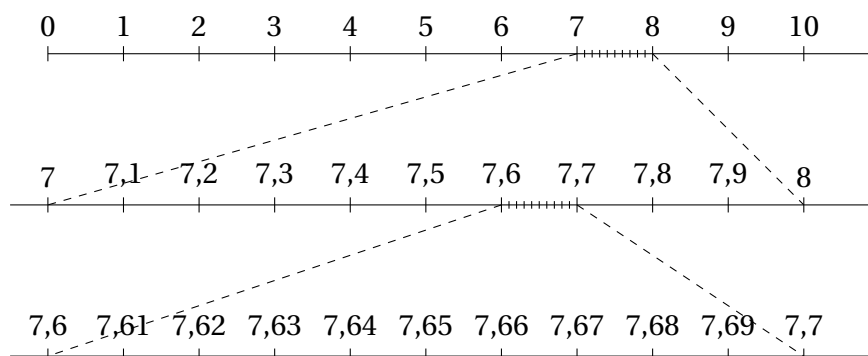
1. Place, le plus précisément possible, le point G d'abscisse 0.11 **sur chacun des trois axes** ci-dessous.



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

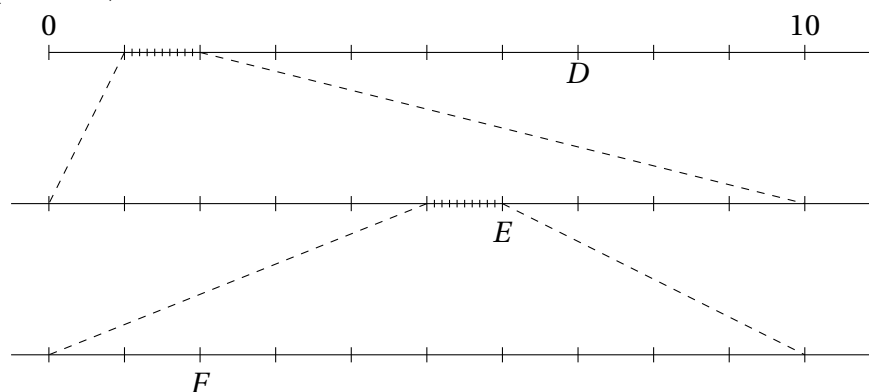


3. Place, le plus précisément possible, le point S tel que  $x_S = 7.6$  sur chacun des axes ci-dessous.

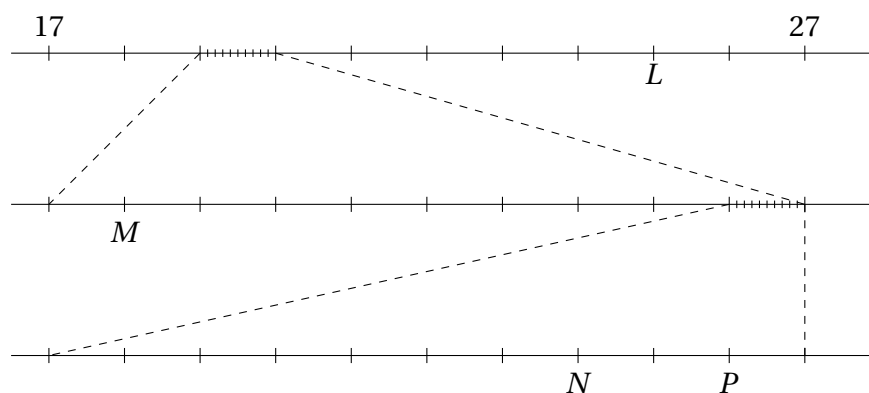
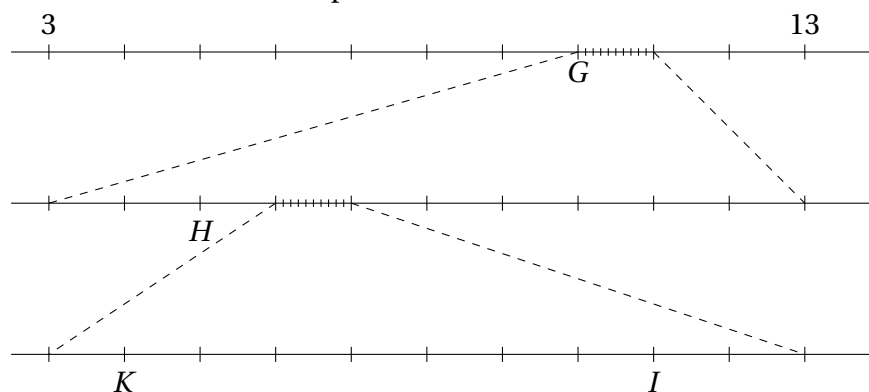


**Exercice n°4** (Déterminer l'abscisse d'un point C14)

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



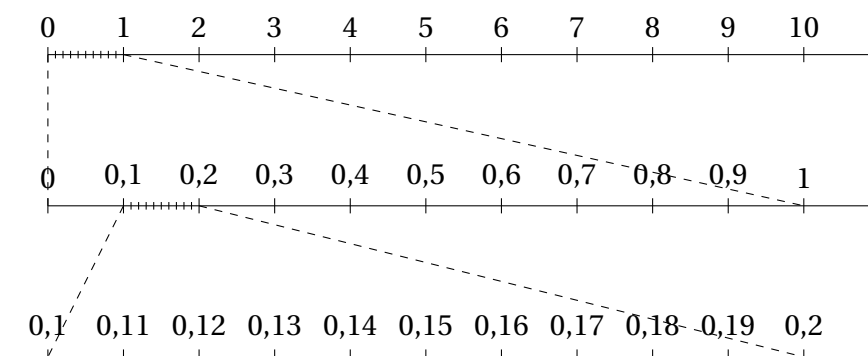
**Pour les plus rapides :** détermine les abscisses des points  $G$ ,  $H$ ,  $I$ ,  $K$ ,  $L$ ,  $M$ ,  $N$ ,  $P$ .



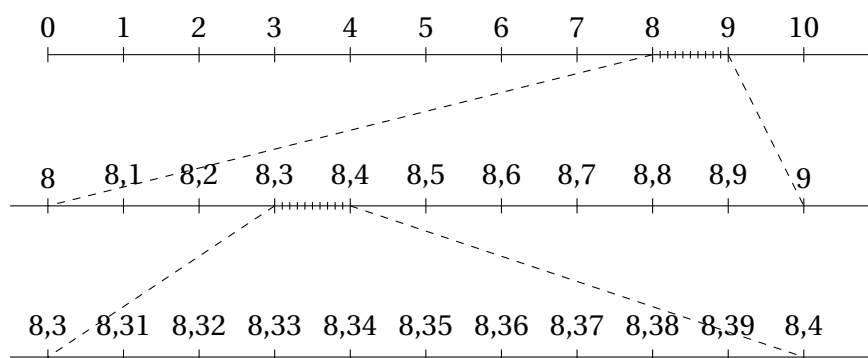
Dans toute cette fiche, sur chaque première demi-droite graduée, on a effectué deux zooms successifs qui sont représentés juste en dessous.

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

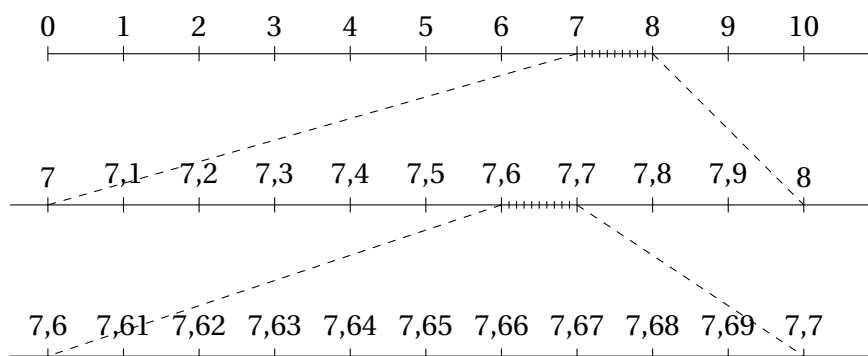
1. Place, le plus précisément possible, le point G d'abscisse 0.11 **sur chacun des trois axes** ci-dessous.



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

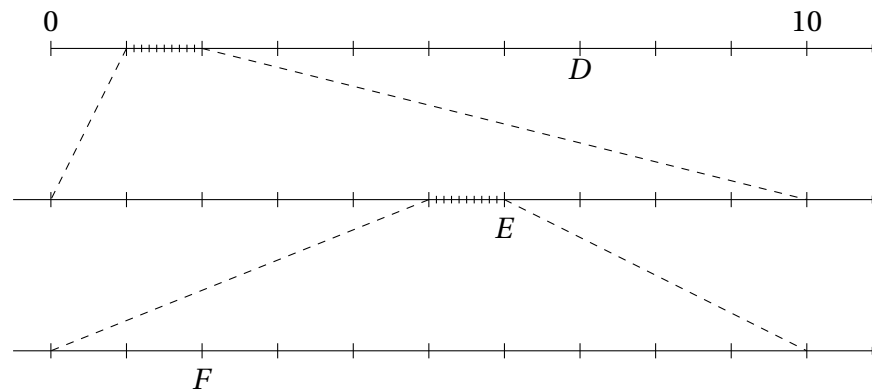


3. Place, le plus précisément possible, le point S tel que  $x_S = 7.6$  sur chacun des axes ci-dessous.

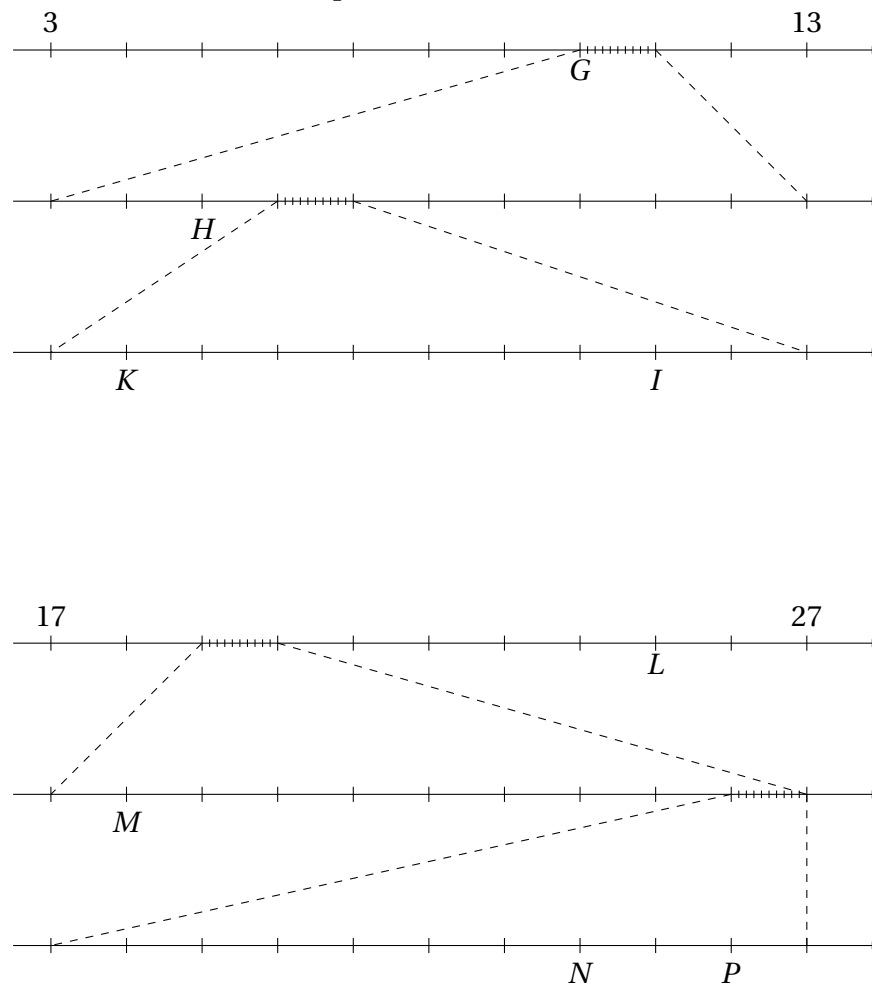


**Exercice n°6** (Déterminer l'abscisse d'un point C14)

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



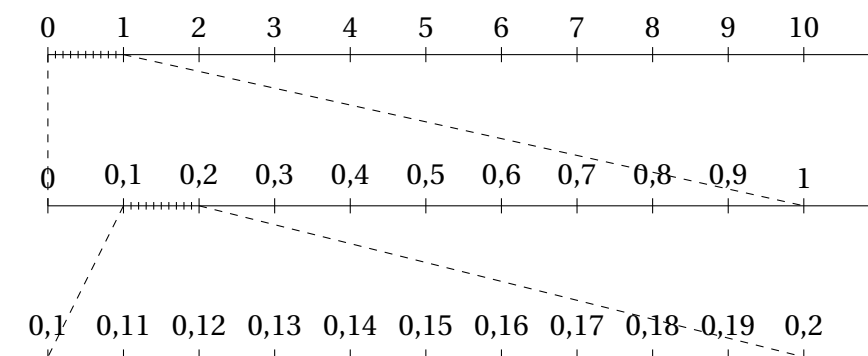
**Pour les plus rapides :** détermine les abscisses des points  $G$ ,  $H$ ,  $I$ ,  $K$ ,  $L$ ,  $M$ ,  $N$ ,  $P$ .



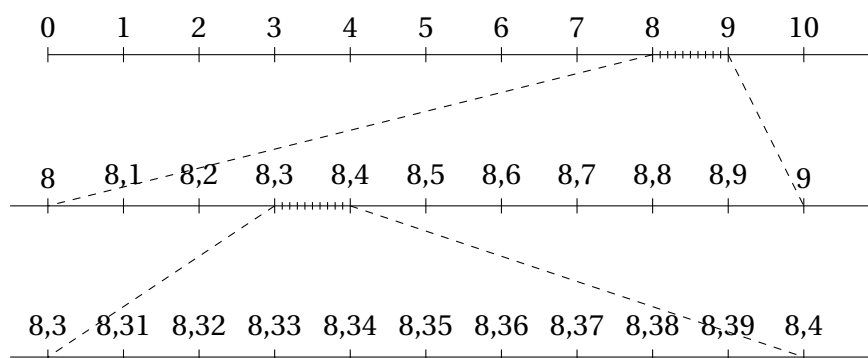
Dans toute cette fiche, sur chaque première demi-droite graduée, on a effectué deux zooms successifs qui sont représentés juste en dessous.

**Exercice n°7** (Représenter un nombre décimal **C14**)

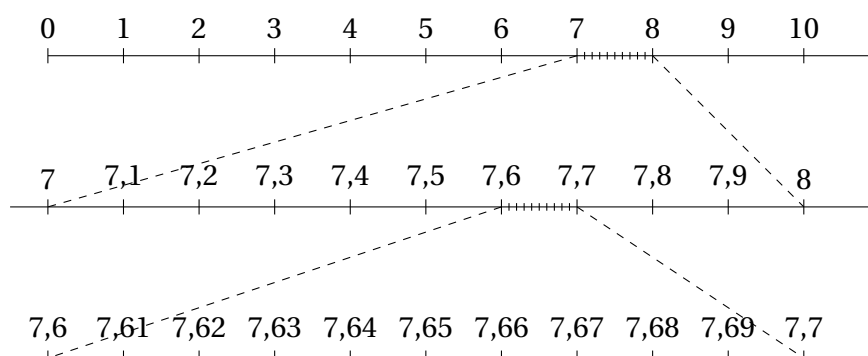
1. Place, le plus précisément possible, le point  $G$  d'abscisse 0.11 **sur chacun des trois axes** ci-dessous.



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

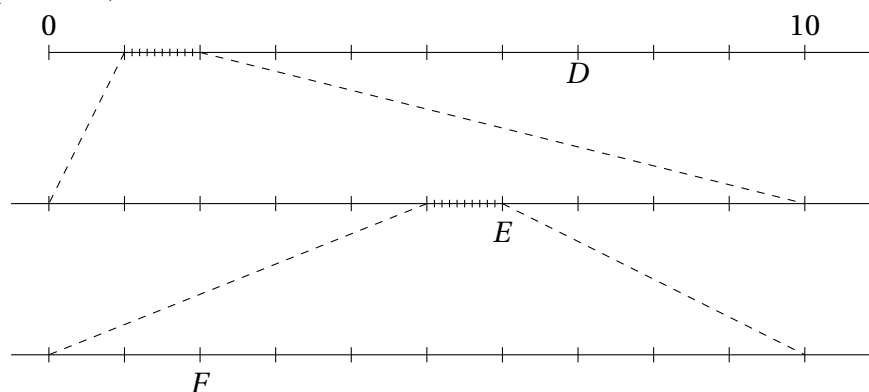


3. Place, le plus précisément possible, le point  $S$  tel que  $x_S = 7.6$  sur chacun des axes ci-dessous.

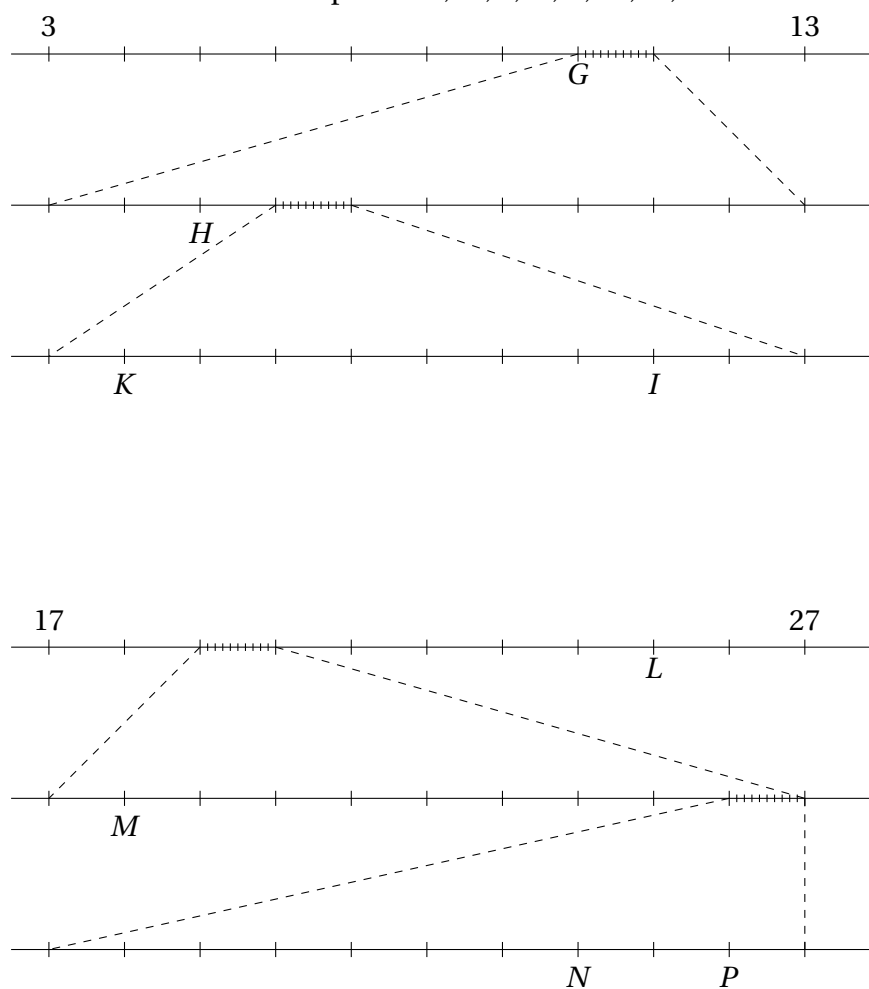


**Exercice n°8** (Déterminer l'abscisse d'un point C14)

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



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

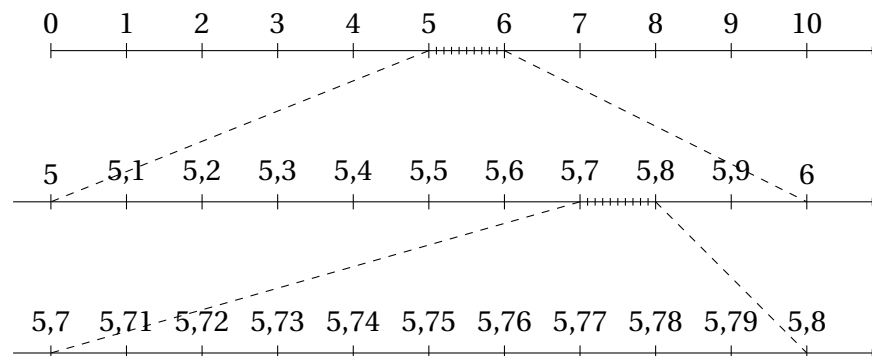




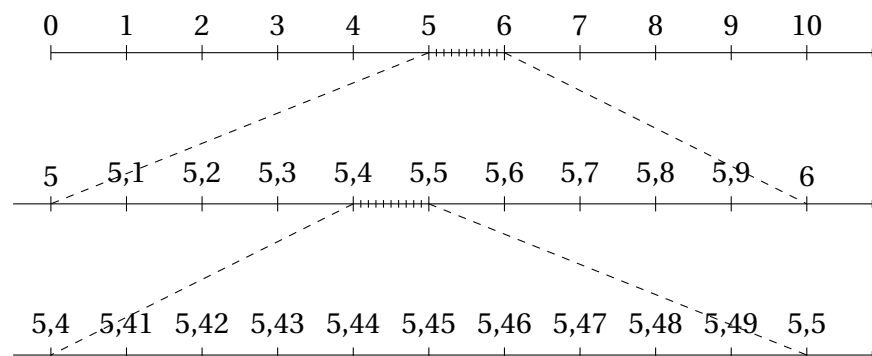
Dans toute cette fiche, sur chaque première demi-droite graduée, on a effectué deux zooms successifs qui sont représentés juste en dessous.

**Exercice n°9** (Représenter un nombre décimal C14)

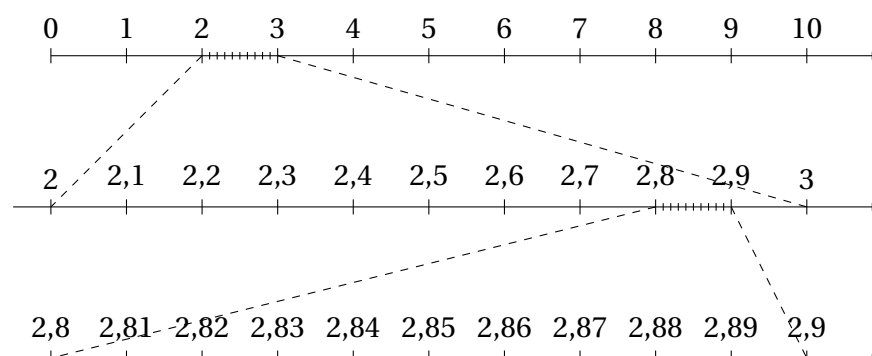
1. Place, le plus précisément possible, le point  $J$  d'abscisse 5.72 **sur chacun des trois axes** ci-dessous.



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

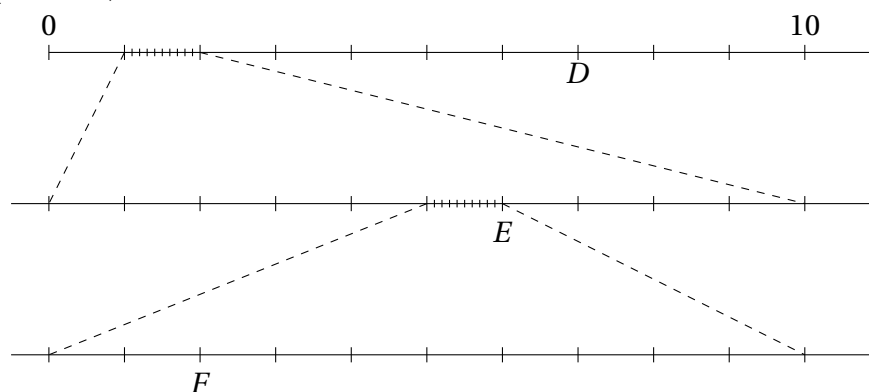


3. Place, le plus précisément possible, le point  $M$  tel que  $x_M = 2.83$  sur chacun des axes ci-dessous.

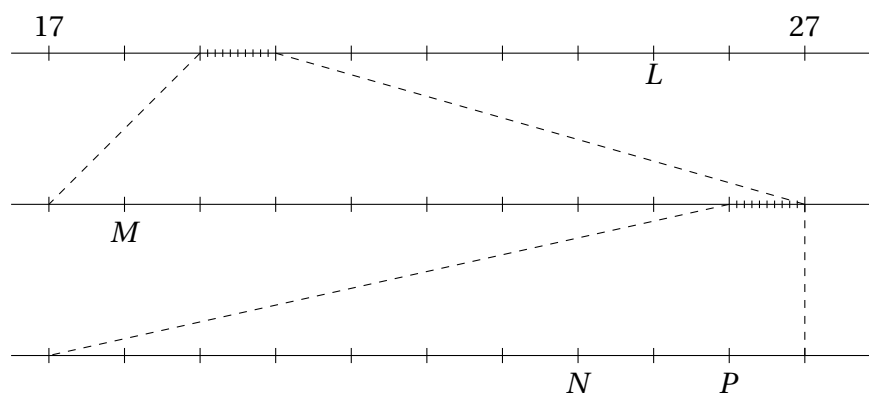
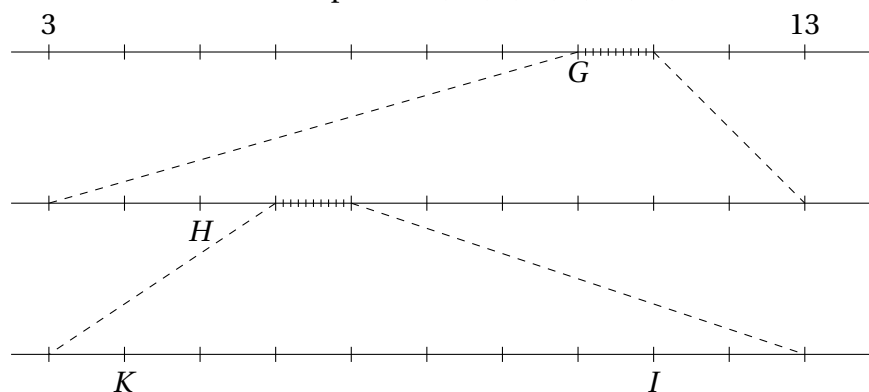


**Exercice n°10** (Déterminer l'abscisse d'un point C14)

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



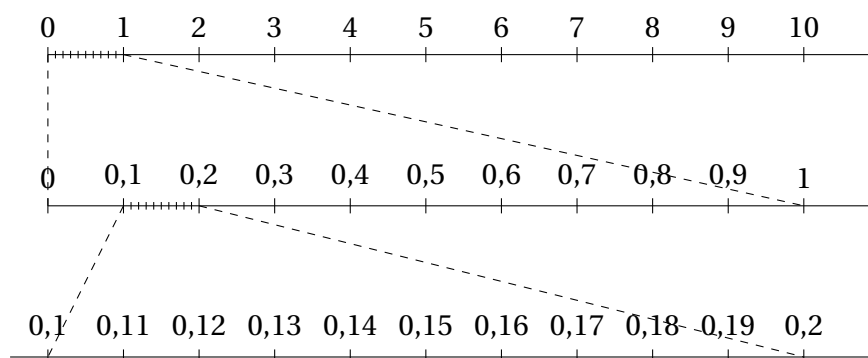
**Pour les plus rapides :** détermine les abscisses des points  $G$ ,  $H$ ,  $I$ ,  $K$ ,  $L$ ,  $M$ ,  $N$ ,  $P$ .



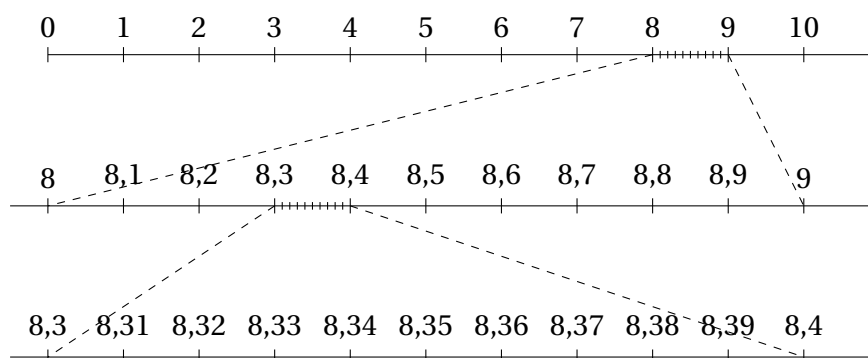
Dans toute cette fiche, sur chaque première demi-droite graduée, on a effectué deux zooms successifs qui sont représentés juste en dessous.

**Exercice n°11** (Représenter un nombre décimal **C14**)

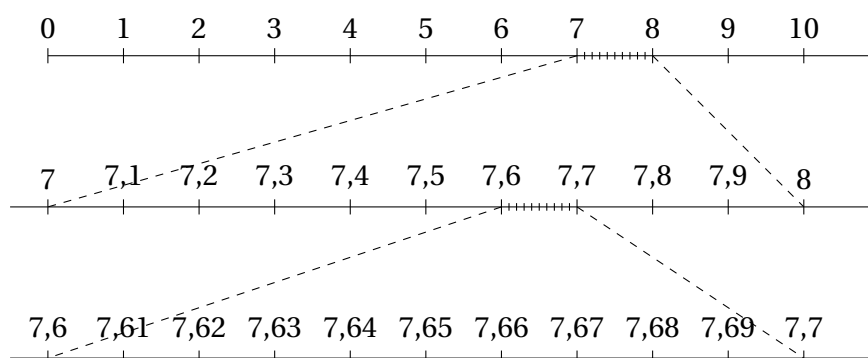
1. Place, le plus précisément possible, le point  $G$  d'abscisse 0.11 **sur chacun des trois axes** ci-dessous.



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

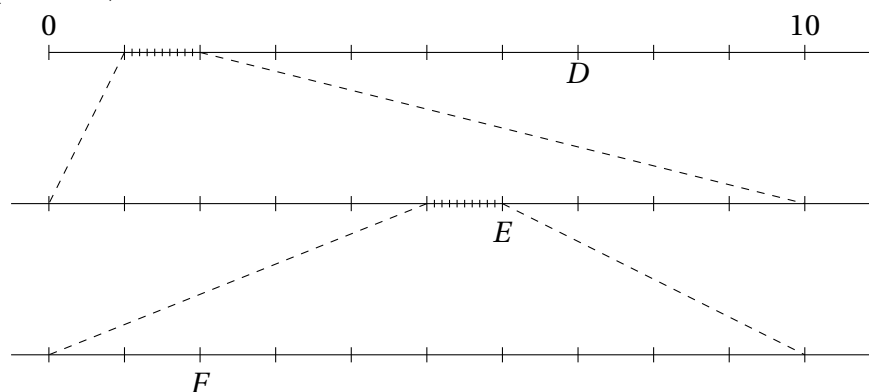


3. Place, le plus précisément possible, le point  $S$  tel que  $x_S = 7.6$  sur chacun des axes ci-dessous.

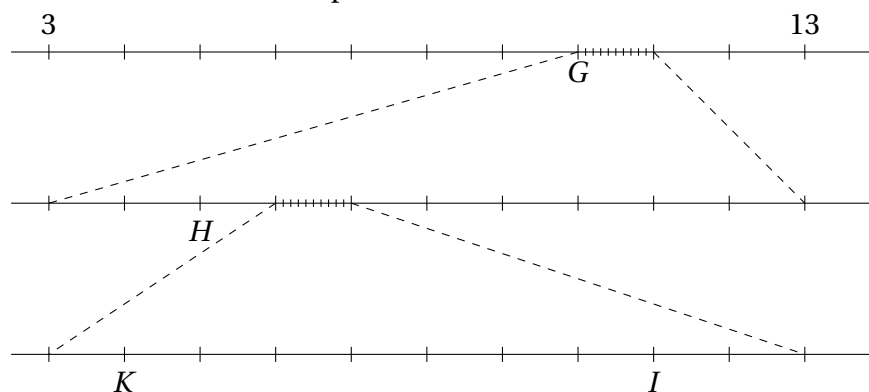


**Exercice n°12** (Déterminer l'abscisse d'un point C14)

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



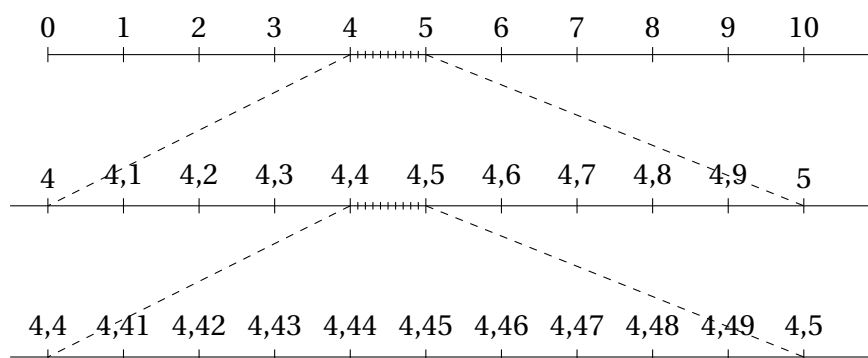
**Pour les plus rapides :** détermine les abscisses des points  $G$ ,  $H$ ,  $I$ ,  $K$ ,  $L$ ,  $M$ ,  $N$ ,  $P$ .



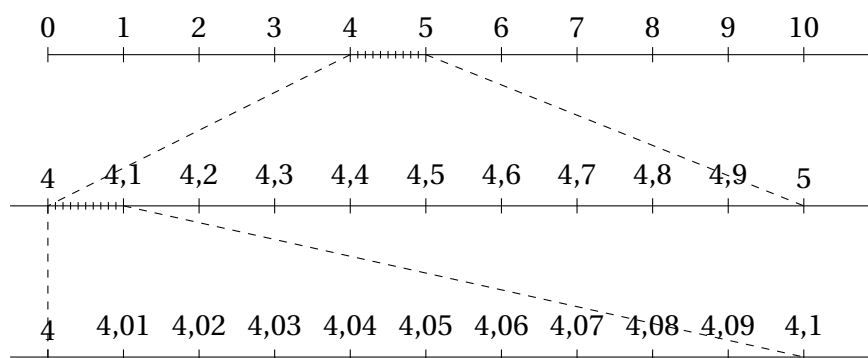
Dans toute cette fiche, sur chaque première demi-droite graduée, on a effectué deux zooms successifs qui sont représentés juste en dessous.

**Exercice n°13** (Représenter un nombre décimal **C14**)

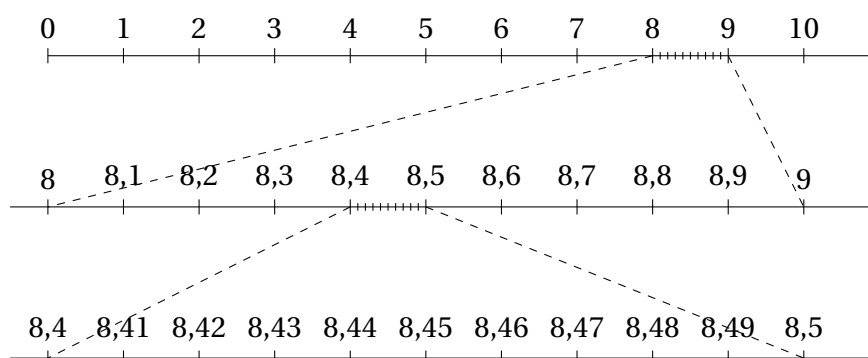
1. Place, le plus précisément possible, le point  $D$  d'abscisse 4.47 **sur chacun des trois axes** ci-dessous.



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

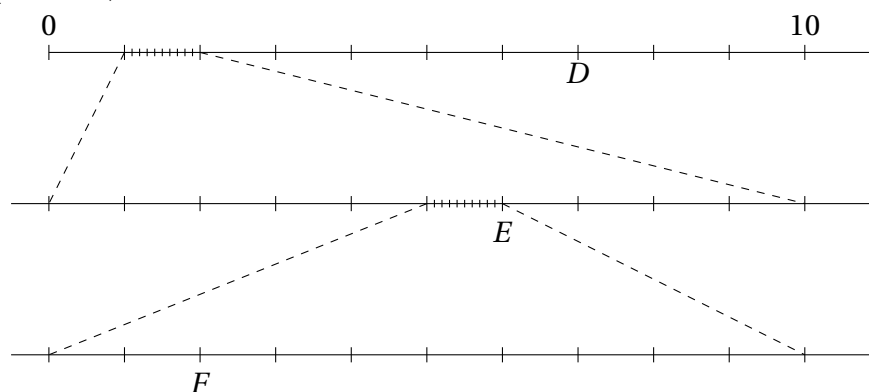


3. Place, le plus précisément possible, le point  $Z$  tel que  $x_Z = 8.48$  sur chacun des axes ci-dessous.

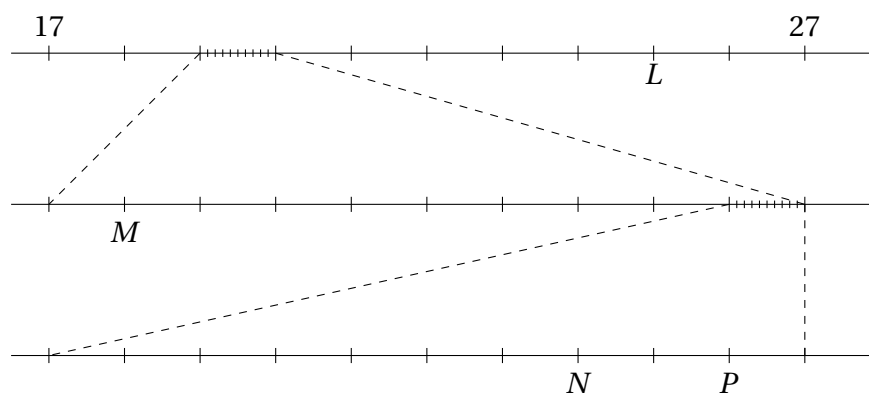
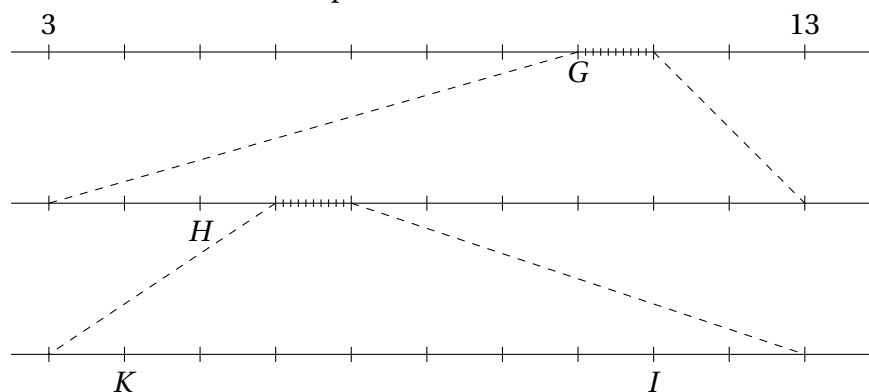


**Exercice n°14** (Déterminer l'abscisse d'un point C14)

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



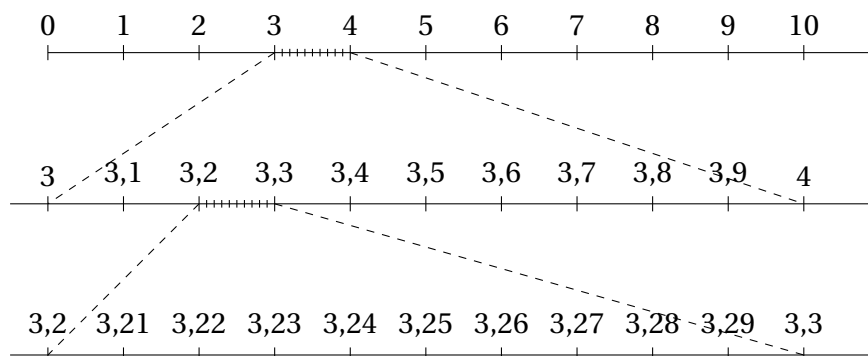
**Pour les plus rapides :** détermine les abscisses des points  $G$ ,  $H$ ,  $I$ ,  $K$ ,  $L$ ,  $M$ ,  $N$ ,  $P$ .



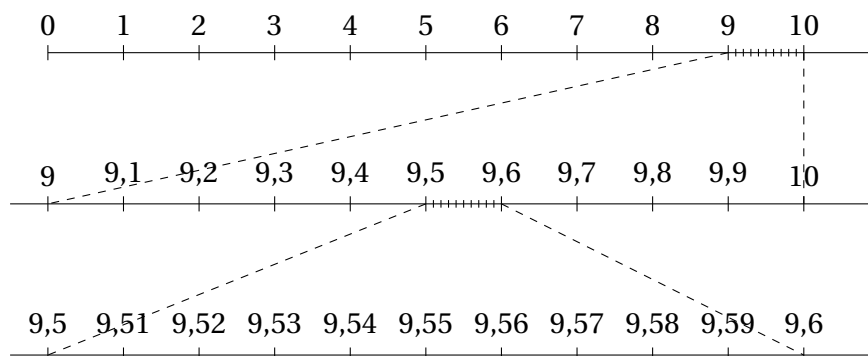
Dans toute cette fiche, sur chaque première demi-droite graduée, on a effectué deux zooms successifs qui sont représentés juste en dessous.

**Exercice n°15** (Représenter un nombre décimal **C14**)

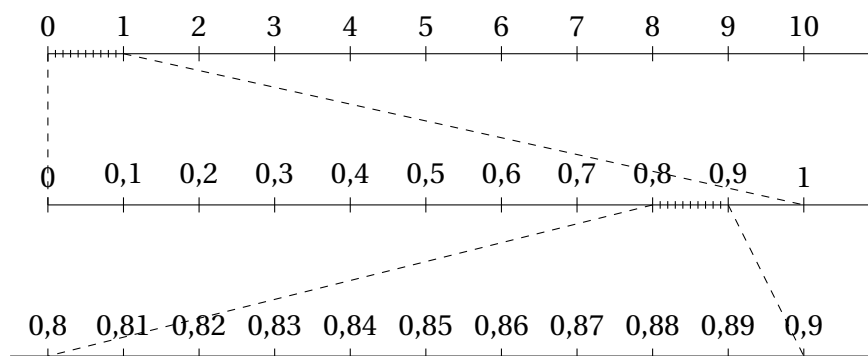
1. Place, le plus précisément possible, le point  $W$  d'abscisse 3.28 **sur chacun des trois axes** ci-dessous.



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

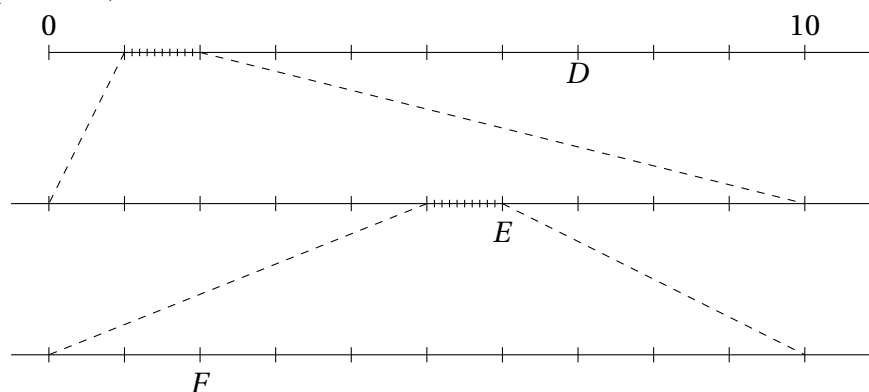


3. Place, le plus précisément possible, le point  $V$  tel que  $x_V = 0.83$  sur chacun des axes ci-dessous.



**Exercice n°16** (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  $G$ ,  $H$ ,  $I$ ,  $K$ ,  $L$ ,  $M$ ,  $N$ ,  $P$ .

