

EXERCICE 1 :

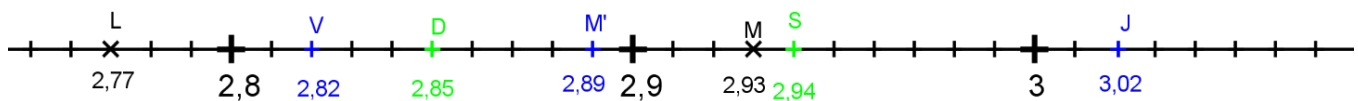
Nombre décimal	Décomposition décimale	Décomposition fractionnaire	Ecriture fractionnaire
17,52	$17 + 0,5 + 0,02$	$10 + 7 + \frac{5}{10} + \frac{2}{100}$	$\frac{1752}{100}$
25,74	$20 + 5 + 0,1 + 0,7 + 0,04$	$20 + 5 + \frac{7}{10} + \frac{4}{100}$	$\frac{2574}{1000}$
1,47	$1 + 0,4 + 0,7$	$1 + \frac{4}{10} + \frac{7}{100}$	$\frac{147}{100}$

EXERCICE 2 :

Je suis le nombre décimal : **2,584**

EXERCICE 3 :

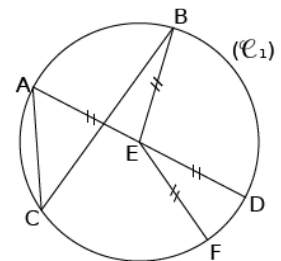
$$9,809 < 9,810 < 9,900 < 10,010 < 10,100 < 10,101$$

EXERCICE 2 :


1. L a pour abscisse 2,77 et M a pour abscisse 2,93.
4. C'est jeudi qu'elle a fait le saut le plus long.

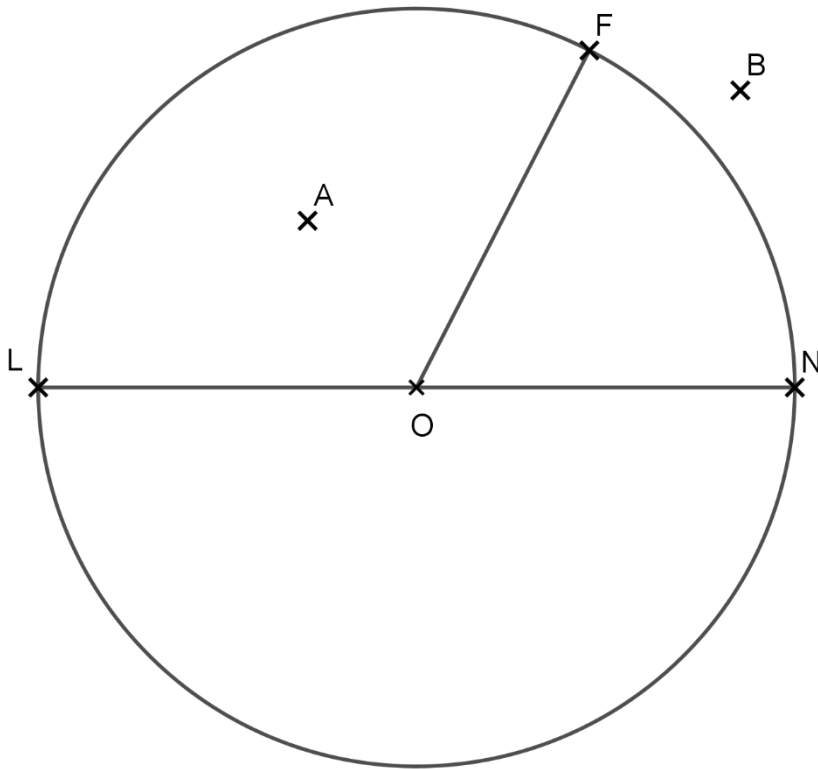
EXERCICE 4 :

- Le **cercle** (C 1) de **centre** E passe par les points A, B, C, D et F.
- Le segment [EF] est un **rayon** de ce cercle.
- Le segment [AC] est une **corde** de ce cercle.
- E est le **milieu** du **diamètre** [AD].



EXERCICE 6 :

4. $[OF]$ est un rayon du cercle. On a donc : $OF = 5 \text{ cm}$



EXERCICE 7 :

- Trace un segment $[AB]$ de longueur 4 cm.
- Trace le cercle de centre B passant par A.
- Trace le cercle de centre A et de rayon 2,7 cm.