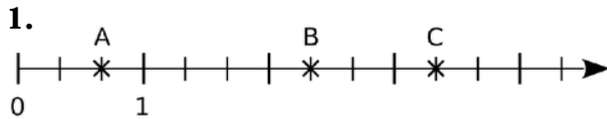
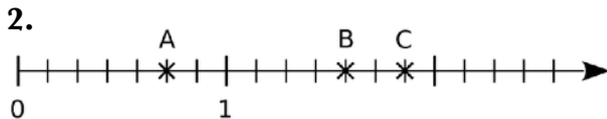


**Exercice 1 :**

Dans chaque cas, donne, sous forme d'une fraction, l'abscisse de chacun des points A, B et C placés sur la demi-droite graduée.



$$A\left(\frac{2}{3}\right); B\left(\frac{7}{3}\right) \text{ et } C\left(\frac{10}{3}\right)$$

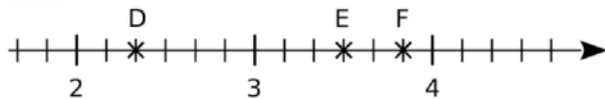


$$A\left(\frac{5}{7}\right); B\left(\frac{11}{7}\right) \text{ et } C\left(\frac{13}{7}\right)$$

Exercice 2 :

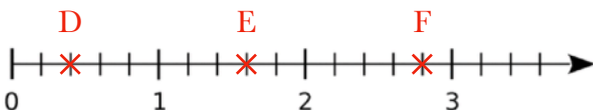
Observe cette demi-droite graduée. Recopie puis complète par une fraction.

$$D\left(2 + \frac{2}{6}\right); E\left(3 + \frac{3}{6}\right); F\left(3 + \frac{5}{6}\right)$$

**Exercice 3 :**

Reproduire les demi-droites puis placer les points indiqués sur chaque d'elles.

1. $D\left(\frac{2}{5}\right), E\left(\frac{8}{5}\right)$ et $F\left(\frac{14}{5}\right)$



2. $A\left(\frac{2}{3}\right), B\left(\frac{5}{3}\right)$ et $C\left(\frac{9}{3}\right)$

