Exercice 1 Sur la droite « à graduer » ci-dessous, place le point A d'abscisse  $1 + \frac{5}{6}$ , le point B d'abscisse  $\frac{13}{6}$ , le point C d'abscisse  $1 + \frac{5}{12}$ .



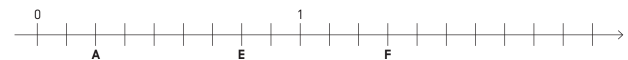
**Exercice 2** Sur la droite « à graduer » ci-dessous, place les nombres suivants : 1;  $\frac{7}{6}$ ;  $\frac{2}{3}$ ; 1 +  $\frac{1}{3}$ .



Exercice 3 Indique la distance à l'origine de la demi-droite graduée de chacun des points A, B, C, D, E.



Exercice 4 Sur la droite graduée ci-dessous, indique l'abscisse des points A, E et F. Sur la même droite, place B d'abscisse  $\frac{2}{3}$ , C d'abscisse  $\frac{11}{9}$  et D d'abscisse  $\frac{15}{18}$ .



Exercice 1 Sur la droite « à graduer » ci-dessous, place le point A d'abscisse  $1 + \frac{5}{6}$ , le point B d'abscisse  $\frac{13}{6}$ , le point C d'abscisse  $1 + \frac{5}{12}$ .



**Exercice 2** Sur la droite « à graduer » ci-dessous, place les nombres suivants : 1;  $\frac{7}{6}$ ;  $\frac{2}{3}$ ; 1 +  $\frac{1}{3}$ .



**Exercice 3** Indique la distance à l'origine de la demi-droite graduée de chacun des points A, B, C, D, E.



Exercice 4 Sur la droite graduée ci-dessous, indique l'abscisse des points A, E et F. Sur la même droite, place B d'abscisse  $\frac{2}{3}$ , C d'abscisse  $\frac{11}{9}$  et D d'abscisse  $\frac{15}{18}$ .

