Correction

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

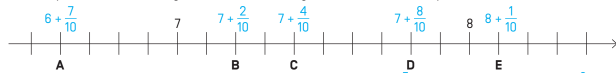


**Exercice 2** Sur la droite « à graduer » ci-dessous, place les nombres suivants : 1;  $\frac{7}{6}$ ;  $\frac{2}{3}$ ; 1 +  $\frac{1}{3}$ .



Rappel : les sixièmes d'unité sont des moitiés de tiers d'unité.

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



La distance entre l'origine de la demi-droite graduée et le point A est de  $[6 + \frac{7}{10}]$  u ; pour le point B, elle est de  $[7 + \frac{2}{10}]$  u ; pour le point C, elle est de  $[7 + \frac{4}{10}]$  u ; pour le point E, elle est de  $[8 + \frac{1}{10}]$  u .

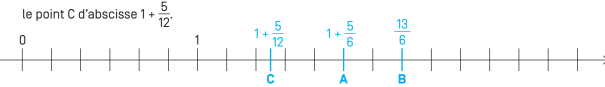
**Exercice 4** Sur la droite graduée ci-dessous, indique l'abscisse des points A, E et F.

Sur la même droite, place B d'abscisse  $\frac{2}{3}$ , C d'abscisse  $\frac{11}{9}$  et D d'abscisse  $\frac{15}{18}$ .



Rappel: 1 unité, c'est aussi 18 dix-huitièmes d'unité.

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

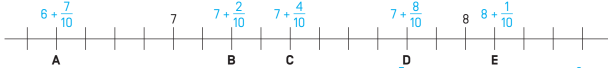


**Exercice 2** Sur la droite « à graduer » ci-dessous, place les nombres suivants : 1;  $\frac{7}{6}$ ;  $\frac{2}{3}$ ; 1 +  $\frac{1}{3}$ .



Rappel : les sixièmes d'unité sont des moitiés de tiers d'unité.

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



La distance entre l'origine de la demi-droite graduée et le point A est de  $[6 + \frac{7}{10}]$  u ; pour le point B, elle est de  $[7 + \frac{2}{10}]$  u ; pour le point C, elle est de  $[7 + \frac{4}{10}]$  u ; pour le point D, elle est de  $[7 + \frac{8}{10}]$  u ; pour le point E, elle est de  $[8 + \frac{1}{10}]$  u.

**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  $\frac{15}{18}$ .



Rappel: 1 unité, c'est aussi 18 dix-huitièmes d'unité.