

**Corrigé de l'exercice 1**

►1. Compléter :

a) 1 unité = 20 vingtièmes

b) 1 unité = 10 dixièmes

c) 5 unités = 100 vingtièmes

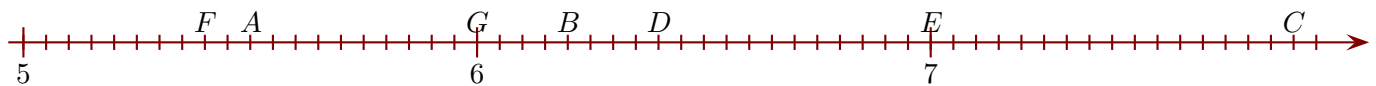
d) 5 unités = 50 dixièmes

►2. Sur la demi-droite ci-dessous, placer les points d'abscisse donnée :

$$A \left( \frac{110}{20} \right) \quad | \quad B \left( \frac{124}{20} \right) \quad | \quad C \left( \frac{78}{10} \right) \quad | \quad D \left( \frac{64}{10} \right) \quad | \quad E \left( \frac{126}{18} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

$$\text{a) } F \left( \frac{108}{20} \right) \quad | \quad \text{b) } F \left( \frac{54}{10} \right) \quad | \quad \text{c) } G \left( \frac{120}{20} \right) \quad | \quad \text{d) } G \left( \frac{60}{10} \right)$$

**Corrigé de l'exercice 2**

►1. Compléter :

a) 1 unité = 15 quinzièmes

b) 1 unité = 5 cinquièmes

c) 10 unités = 150 quinzièmes

d) 10 unités = 50 cinquièmes

►2. Sur la demi-droite ci-dessous, placer les points d'abscisse donnée :

$$A \left( \frac{173}{15} \right) \quad | \quad B \left( \frac{174}{15} \right) \quad | \quad C \left( \frac{67}{5} \right) \quad | \quad D \left( \frac{68}{5} \right) \quad | \quad E \left( \frac{169}{13} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

$$\text{a) } F \left( \frac{177}{15} \right) \quad | \quad \text{b) } F \left( \frac{59}{5} \right) \quad | \quad \text{c) } G \left( \frac{165}{15} \right) \quad | \quad \text{d) } G \left( \frac{55}{5} \right)$$

**Corrigé de l'exercice 3**

►1. Compléter :

a) 1 unité = 18 dix-huitièmes

b) 1 unité = 3 tiers

c) 3 unités = 54 dix-huitièmes

d) 3 unités = 9 tiers

►2. Sur la demi-droite ci-dessous, placer les points d'abscisse donnée :

$$A \left( \frac{63}{18} \right) \quad | \quad B \left( \frac{100}{18} \right) \quad | \quad C \left( \frac{13}{3} \right) \quad | \quad D \left( \frac{14}{3} \right) \quad | \quad E \left( \frac{60}{10} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

a)  $F \left( \frac{90}{18} \right)$       |      b)  $F \left( \frac{15}{3} \right)$       |      c)  $G \left( \frac{96}{18} \right)$       |      d)  $G \left( \frac{16}{3} \right)$

