

Exercice 1

►1. Compléter :

a) 1 unité = ... sixièmes

b) 1 unité = ... tiers

c) 9 unités = ... sixièmes

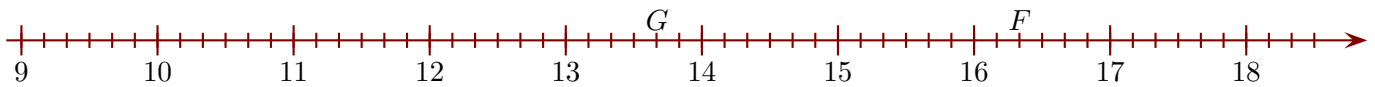
d) 9 unités = ... tiers

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

$$A \left(\frac{79}{6} \right) \quad | \quad B \left(\frac{71}{6} \right) \quad | \quad C \left(\frac{53}{3} \right) \quad | \quad D \left(\frac{46}{3} \right) \quad | \quad E \left(\frac{48}{4} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

$$\text{a) } F \left(\frac{\dots}{6} \right) \quad | \quad \text{b) } F \left(\frac{\dots}{3} \right) \quad | \quad \text{c) } G \left(\frac{\dots}{6} \right) \quad | \quad \text{d) } G \left(\frac{\dots}{3} \right)$$

**Exercice 2**

►1. Compléter :

a) 1 unité = ... quinzièmes

b) 1 unité = ... cinquièmes

c) 5 unités = ... quinzièmes

d) 5 unités = ... cinquièmes

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

$$A \left(\frac{128}{15} \right) \quad | \quad B \left(\frac{125}{15} \right) \quad | \quad C \left(\frac{38}{5} \right) \quad | \quad D \left(\frac{32}{5} \right) \quad | \quad E \left(\frac{24}{4} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

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

**Exercice 3**

►1. Compléter :

a) 1 unité = ... dixièmes

b) 1 unité = ... cinquièmes

c) 5 unités = ... dixièmes

d) 5 unités = ... cinquièmes

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

$$A \left(\frac{79}{10} \right) \quad | \quad B \left(\frac{54}{10} \right) \quad | \quad C \left(\frac{51}{5} \right) \quad | \quad D \left(\frac{42}{5} \right) \quad | \quad E \left(\frac{40}{4} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

$$\text{a) } F \left(\frac{\dots}{10} \right) \quad | \quad \text{b) } F \left(\frac{\dots}{5} \right) \quad | \quad \text{c) } G \left(\frac{\dots}{10} \right) \quad | \quad \text{d) } G \left(\frac{\dots}{5} \right)$$

