

**Exercice 1**

►1. Compléter :

a) 1 unité = ... neuvièmes

b) 1 unité = ... tiers

c) 7 unités = ... neuvièmes

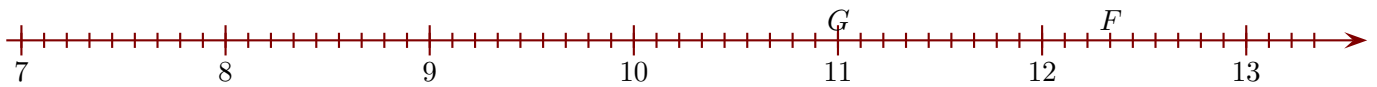
d) 7 unités = ... tiers

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

$$A \left( \frac{104}{9} \right) \quad | \quad B \left( \frac{95}{9} \right) \quad | \quad C \left( \frac{23}{3} \right) \quad | \quad D \left( \frac{35}{3} \right) \quad | \quad E \left( \frac{80}{8} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

$$\text{a) } F \left( \frac{\dots}{9} \right) \quad | \quad \text{b) } F \left( \frac{\dots}{3} \right) \quad | \quad \text{c) } G \left( \frac{\dots}{9} \right) \quad | \quad \text{d) } G \left( \frac{\dots}{3} \right)$$

**Exercice 2**

►1. Compléter :

a) 1 unité = ... douzièmes

b) 1 unité = ... quarts

c) 3 unités = ... douzièmes

d) 3 unités = ... quarts

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

$$A \left( \frac{71}{12} \right) \quad | \quad B \left( \frac{69}{12} \right) \quad | \quad C \left( \frac{28}{4} \right) \quad | \quad D \left( \frac{14}{4} \right) \quad | \quad E \left( \frac{48}{8} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

$$\text{a) } F \left( \frac{\dots}{12} \right) \quad | \quad \text{b) } F \left( \frac{\dots}{4} \right) \quad | \quad \text{c) } G \left( \frac{\dots}{12} \right) \quad | \quad \text{d) } G \left( \frac{\dots}{4} \right)$$

**Exercice 3**

►1. Compléter :

a) 1 unité = ... quatorzièmes

b) 1 unité = ... septièmes

c) 3 unités = ... quatorzièmes

d) 3 unités = ... septièmes

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

$$A \left( \frac{74}{14} \right) \quad | \quad B \left( \frac{90}{14} \right) \quad | \quad C \left( \frac{41}{7} \right) \quad | \quad D \left( \frac{40}{7} \right) \quad | \quad E \left( \frac{91}{13} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

$$\text{a) } F \left( \frac{\dots}{14} \right) \quad | \quad \text{b) } F \left( \frac{\dots}{7} \right) \quad | \quad \text{c) } G \left( \frac{\dots}{14} \right) \quad | \quad \text{d) } G \left( \frac{\dots}{7} \right)$$

