

Exercice 1

►1. Compléter :

a) 1 unité = ...quinzièmes

b) 1 unité = ... tiers

c) 7 unités = ... quinzièmes

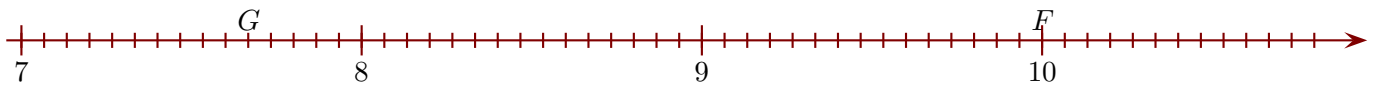
d) 7 unités = ... tiers

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

$$A \left(\frac{112}{15} \right) \quad | \quad B \left(\frac{124}{15} \right) \quad | \quad C \left(\frac{29}{3} \right) \quad | \quad D \left(\frac{28}{3} \right) \quad | \quad E \left(\frac{63}{7} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

$$\text{a) } F \left(\frac{\dots}{15} \right) \quad | \quad \text{b) } F \left(\frac{\dots}{3} \right) \quad | \quad \text{c) } G \left(\frac{\dots}{15} \right) \quad | \quad \text{d) } G \left(\frac{\dots}{3} \right)$$

**Exercice 2**

►1. Compléter :

a) 1 unité = ...huitièmes

b) 1 unité = ... quarts

c) 9 unités = ... huitièmes

d) 9 unités = ... quarts

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

$$A \left(\frac{113}{8} \right) \quad | \quad B \left(\frac{117}{8} \right) \quad | \quad C \left(\frac{48}{4} \right) \quad | \quad D \left(\frac{41}{4} \right) \quad | \quad E \left(\frac{66}{6} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

$$\text{a) } F \left(\frac{\dots}{8} \right) \quad | \quad \text{b) } F \left(\frac{\dots}{4} \right) \quad | \quad \text{c) } G \left(\frac{\dots}{8} \right) \quad | \quad \text{d) } G \left(\frac{\dots}{4} \right)$$

**Exercice 3**

►1. Compléter :

a) 1 unité = ...quatorzièmes

b) 1 unité = ... septièmes

c) 8 unités = ... quatorzièmes

d) 8 unités = ... septièmes

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

$$A \left(\frac{142}{14} \right) \quad | \quad B \left(\frac{139}{14} \right) \quad | \quad C \left(\frac{67}{7} \right) \quad | \quad D \left(\frac{68}{7} \right) \quad | \quad E \left(\frac{117}{13} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

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

