

Exercice 1

►1. Compléter :

a) 1 unité = ... vingtièmes

b) 1 unité = ... dixièmes

c) 5 unités = ... vingtièmes

d) 5 unités = ... 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 :

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

**Exercice 2**

►1. Compléter :

a) 1 unité = ... quinzièmes

b) 1 unité = ... cinquièmes

c) 10 unités = ... quinzièmes

d) 10 unités = ... 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 :

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

**Exercice 3**

►1. Compléter :

a) 1 unité = ... dix-huitièmes

b) 1 unité = ... tiers

c) 3 unités = ... dix-huitièmes

d) 3 unités = ... 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 :

$$\text{a) } F \left(\frac{\dots}{18} \right) \quad | \quad \text{b) } F \left(\frac{\dots}{3} \right) \quad | \quad \text{c) } G \left(\frac{\dots}{18} \right) \quad | \quad \text{d) } G \left(\frac{\dots}{3} \right)$$

