

**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 :

$$A \left( \frac{76}{9} \right) \quad | \quad B \left( \frac{95}{9} \right) \quad | \quad C \left( \frac{31}{3} \right) \quad | \quad D \left( \frac{38}{3} \right) \quad | \quad E \left( \frac{84}{7} \right)$$

►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 = ... huitièmes

b) 1 unité = ... quarts

c) 5 unités = ... huitièmes

d) 5 unités = ... quarts

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

$$A \left( \frac{50}{8} \right) \quad | \quad B \left( \frac{44}{8} \right) \quad | \quad C \left( \frac{42}{4} \right) \quad | \quad D \left( \frac{40}{4} \right) \quad | \quad E \left( \frac{35}{5} \right)$$

►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 = ... dix-huitièmes

b) 1 unité = ... sixièmes

c) 6 unités = ... dix-huitièmes

d) 6 unités = ... sixièmes

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

$$A \left( \frac{146}{18} \right) \quad | \quad B \left( \frac{160}{18} \right) \quad | \quad C \left( \frac{52}{6} \right) \quad | \quad D \left( \frac{37}{6} \right) \quad | \quad E \left( \frac{45}{5} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

$$\text{a) } F \left( \frac{\dots}{18} \right) \quad \left| \quad \text{b) } F \left( \frac{\dots}{6} \right) \quad \left| \quad \text{c) } G \left( \frac{\dots}{18} \right) \quad \left| \quad \text{d) } G \left( \frac{\dots}{6} \right)$$

