

Exercice 1

►1. Compléter :

a) 1 unité = ... douzièmes

b) 1 unité = ... sixièmes

c) 6 unités = ... douzièmes

d) 6 unités = ... sixièmes

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

$$A \left(\frac{110}{12} \right) \quad | \quad B \left(\frac{84}{12} \right) \quad | \quad C \left(\frac{48}{6} \right) \quad | \quad D \left(\frac{57}{6} \right) \quad | \quad E \left(\frac{110}{11} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

$$\text{a) } F \left(\frac{\dots}{12} \right) \quad | \quad \text{b) } F \left(\frac{\dots}{6} \right) \quad | \quad \text{c) } G \left(\frac{\dots}{12} \right) \quad | \quad \text{d) } G \left(\frac{\dots}{6} \right)$$

**Exercice 2**

►1. Compléter :

a) 1 unité = ... vingtièmes

b) 1 unité = ... dixièmes

c) 10 unités = ... vingtièmes

d) 10 unités = ... dixièmes

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

$$A \left(\frac{229}{20} \right) \quad | \quad B \left(\frac{241}{20} \right) \quad | \quad C \left(\frac{104}{10} \right) \quad | \quad D \left(\frac{116}{10} \right) \quad | \quad E \left(\frac{132}{11} \right)$$

►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 3**

►1. Compléter :

a) 1 unité = ... neuvièmes

b) 1 unité = ... tiers

c) 10 unités = ... neuvièmes

d) 10 unités = ... tiers

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

$$A \left(\frac{102}{9} \right) \quad | \quad B \left(\frac{110}{9} \right) \quad | \quad C \left(\frac{39}{3} \right) \quad | \quad D \left(\frac{47}{3} \right) \quad | \quad E \left(\frac{80}{5} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

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

