

Exercice 1

►1. Compléter :

a) 1 unité = ... vingtièmes

b) 1 unité = ... cinquièmes

c) 9 unités = ... vingtièmes

d) 9 unités = ... cinquièmes

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

$$A \left(\frac{202}{20} \right) \quad | \quad B \left(\frac{204}{20} \right) \quad | \quad C \left(\frac{56}{5} \right) \quad | \quad D \left(\frac{49}{5} \right) \quad | \quad E \left(\frac{121}{11} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

$$\text{a) } F \left(\frac{\dots}{20} \right) \quad | \quad \text{b) } F \left(\frac{\dots}{5} \right) \quad | \quad \text{c) } G \left(\frac{\dots}{20} \right) \quad | \quad \text{d) } G \left(\frac{\dots}{5} \right)$$

**Exercice 2**

►1. Compléter :

a) 1 unité = ... dixièmes

b) 1 unité = ... cinquièmes

c) 6 unités = ... dixièmes

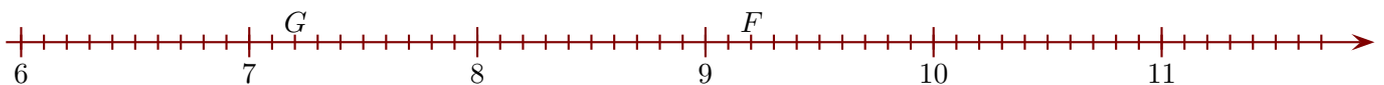
d) 6 unités = ... cinquièmes

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

$$A \left(\frac{105}{10} \right) \quad | \quad B \left(\frac{91}{10} \right) \quad | \quad C \left(\frac{37}{5} \right) \quad | \quad D \left(\frac{33}{5} \right) \quad | \quad E \left(\frac{72}{8} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

$$\text{a) } F \left(\frac{\dots}{10} \right) \quad | \quad \text{b) } F \left(\frac{\dots}{5} \right) \quad | \quad \text{c) } G \left(\frac{\dots}{10} \right) \quad | \quad \text{d) } G \left(\frac{\dots}{5} \right)$$

**Exercice 3**

►1. Compléter :

a) 1 unité = ... sixièmes

b) 1 unité = ... tiers

c) 10 unités = ... sixièmes

d) 10 unités = ... tiers

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

$$A \left(\frac{87}{6} \right) \quad | \quad B \left(\frac{67}{6} \right) \quad | \quad C \left(\frac{51}{3} \right) \quad | \quad D \left(\frac{33}{3} \right) \quad | \quad E \left(\frac{65}{5} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

$$\text{a) } F \left(\frac{\dots}{6} \right) \quad \left| \quad \text{b) } F \left(\frac{\dots}{3} \right) \quad \left| \quad \text{c) } G \left(\frac{\dots}{6} \right) \quad \left| \quad \text{d) } G \left(\frac{\dots}{3} \right)$$

