

Exercice 1

►1. Compléter :

a) 1 unité = ... vingtièmes

b) 1 unité = ... dixièmes

c) 7 unités = ... vingtièmes

d) 7 unités = ... dixièmes

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

$$A \left(\frac{180}{20} \right) \quad | \quad B \left(\frac{191}{20} \right) \quad | \quad C \left(\frac{75}{10} \right) \quad | \quad D \left(\frac{87}{10} \right) \quad | \quad E \left(\frac{88}{11} \right)$$

►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 2**

►1. Compléter :

a) 1 unité = ... neuvièmes

b) 1 unité = ... tiers

c) 6 unités = ... neuvièmes

d) 6 unités = ... tiers

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

$$A \left(\frac{64}{9} \right) \quad | \quad B \left(\frac{94}{9} \right) \quad | \quad C \left(\frac{28}{3} \right) \quad | \quad D \left(\frac{34}{3} \right) \quad | \quad E \left(\frac{56}{7} \right)$$

►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 3**

►1. Compléter :

a) 1 unité = ... dix-huitièmes

b) 1 unité = ... neuvièmes

c) 6 unités = ... dix-huitièmes

d) 6 unités = ... neuvièmes

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

$$A \left(\frac{131}{18} \right) \quad | \quad B \left(\frac{142}{18} \right) \quad | \quad C \left(\frac{67}{9} \right) \quad | \quad D \left(\frac{56}{9} \right) \quad | \quad E \left(\frac{128}{16} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

$$\text{a) } F \left(\frac{\dots}{18} \right) \quad | \quad \text{b) } F \left(\frac{\dots}{9} \right) \quad | \quad \text{c) } G \left(\frac{\dots}{18} \right) \quad | \quad \text{d) } G \left(\frac{\dots}{9} \right)$$

