

**Exercice 1**

►1. Compléter :

a) 1 unité = ... neuvièmes

b) 1 unité = ... tiers

c) 5 unités = ... neuvièmes

d) 5 unités = ... tiers

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

$$A \left( \frac{72}{9} \right) \quad | \quad B \left( \frac{79}{9} \right) \quad | \quad C \left( \frac{23}{3} \right) \quad | \quad D \left( \frac{18}{3} \right) \quad | \quad E \left( \frac{60}{6} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

a)  $F \left( \frac{\dots}{9} \right)$

b)  $F \left( \frac{\dots}{3} \right)$

c)  $G \left( \frac{\dots}{9} \right)$

d)  $G \left( \frac{\dots}{3} \right)$

**Exercice 2**

►1. Compléter :

a) 1 unité = ... huitièmes

b) 1 unité = ... quarts

c) 8 unités = ... huitièmes

d) 8 unités = ... quarts

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

$$A \left( \frac{88}{8} \right) \quad | \quad B \left( \frac{101}{8} \right) \quad | \quad C \left( \frac{48}{4} \right) \quad | \quad D \left( \frac{59}{4} \right) \quad | \quad E \left( \frac{105}{7} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

a)  $F \left( \frac{\dots}{8} \right)$

b)  $F \left( \frac{\dots}{4} \right)$

c)  $G \left( \frac{\dots}{8} \right)$

d)  $G \left( \frac{\dots}{4} \right)$

**Exercice 3**

►1. Compléter :

a) 1 unité = ... seizièmes

b) 1 unité = ... huitièmes

c) 10 unités = ... seizièmes

d) 10 unités = ... huitièmes

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

$$A \left( \frac{212}{16} \right) \quad | \quad B \left( \frac{163}{16} \right) \quad | \quad C \left( \frac{105}{8} \right) \quad | \quad D \left( \frac{108}{8} \right) \quad | \quad E \left( \frac{143}{11} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

$$\text{a) } F \left( \frac{\dots}{16} \right) \quad \left| \quad \text{b) } F \left( \frac{\dots}{8} \right) \quad \left| \quad \text{c) } G \left( \frac{\dots}{16} \right) \quad \left| \quad \text{d) } G \left( \frac{\dots}{8} \right)$$

