

**Corrigé de l'exercice 1**

►1. Compléter :

a) 1 unité = 9 neuvièmes

b) 1 unité = 3 tiers

c) 5 unités = 45 neuvièmes

d) 5 unités = 15 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)  $F \left( \frac{51}{9} \right)$

b)  $F \left( \frac{17}{3} \right)$

c)  $G \left( \frac{66}{9} \right)$

d)  $G \left( \frac{22}{3} \right)$

**Corrigé de l'exercice 2**

►1. Compléter :

a) 1 unité = 8 huitièmes

b) 1 unité = 4 quarts

c) 8 unités = 64 huitièmes

d) 8 unités = 32 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)  $F \left( \frac{98}{8} \right)$

b)  $F \left( \frac{49}{4} \right)$

c)  $G \left( \frac{110}{8} \right)$

d)  $G \left( \frac{55}{4} \right)$

**Corrigé de l'exercice 3**

►1. Compléter :

a) 1 unité = 16 seizièmes

b) 1 unité = 8 huitièmes

c) 10 unités = 160 seizièmes

d) 10 unités = 80 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 :

$$\text{a) } F \left( \frac{184}{16} \right) \quad \left| \quad \text{b) } F \left( \frac{92}{8} \right) \quad \left| \quad \text{c) } G \left( \frac{180}{16} \right) \quad \left| \quad \text{d) } G \left( \frac{90}{8} \right)$$

