

**Exercice 1**

►1. Compléter :

a) 1 unité = ... huitièmes

b) 1 unité = ... quarts

c) 6 unités = ... huitièmes

d) 6 unités = ... quarts

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

$$A \left( \frac{67}{8} \right) \quad | \quad B \left( \frac{71}{8} \right) \quad | \quad C \left( \frac{38}{4} \right) \quad | \quad D \left( \frac{43}{4} \right) \quad | \quad E \left( \frac{54}{6} \right)$$

►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 2**

►1. Compléter :

a) 1 unité = ... vingtièmes

b) 1 unité = ... quarts

c) 10 unités = ... vingtièmes

d) 10 unités = ... quarts

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

$$A \left( \frac{238}{20} \right) \quad | \quad B \left( \frac{213}{20} \right) \quad | \quad C \left( \frac{48}{4} \right) \quad | \quad D \left( \frac{45}{4} \right) \quad | \quad E \left( \frac{88}{8} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

a)  $F \left( \frac{\dots}{20} \right)$

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

c)  $G \left( \frac{\dots}{20} \right)$

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

**Exercice 3**

►1. Compléter :

a) 1 unité = ... quatorzièmes

b) 1 unité = ... septièmes

c) 6 unités = ... quatorzièmes

d) 6 unités = ... septièmes

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

$$A \left( \frac{132}{14} \right) \quad | \quad B \left( \frac{113}{14} \right) \quad | \quad C \left( \frac{43}{7} \right) \quad | \quad D \left( \frac{68}{7} \right) \quad | \quad E \left( \frac{64}{8} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

a)  $F \left( \frac{\dots}{14} \right)$       |      b)  $F \left( \frac{\dots}{7} \right)$       |      c)  $G \left( \frac{\dots}{14} \right)$       |      d)  $G \left( \frac{\dots}{7} \right)$

