

Exercice 1

►1. Compléter :

a) 1 unité = ... neuvièmes

b) 1 unité = ... tiers

c) 10 unités = ... neuvièmes

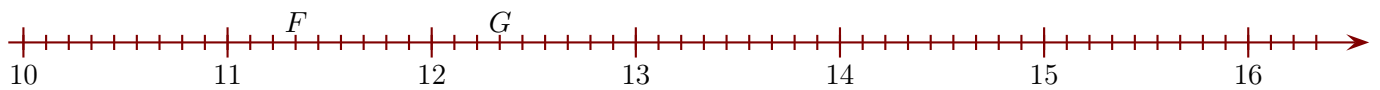
d) 10 unités = ... tiers

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

$$A \left(\frac{116}{9} \right) \quad | \quad B \left(\frac{104}{9} \right) \quad | \quad C \left(\frac{47}{3} \right) \quad | \quad D \left(\frac{43}{3} \right) \quad | \quad E \left(\frac{77}{7} \right)$$

►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 2**

►1. Compléter :

a) 1 unité = ... huitièmes

b) 1 unité = ... quarts

c) 10 unités = ... huitièmes

d) 10 unités = ... quarts

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

$$A \left(\frac{121}{8} \right) \quad | \quad B \left(\frac{94}{8} \right) \quad | \quad C \left(\frac{44}{4} \right) \quad | \quad D \left(\frac{58}{4} \right) \quad | \quad E \left(\frac{65}{5} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

$$\text{a) } F \left(\frac{\dots}{8} \right) \quad | \quad \text{b) } F \left(\frac{\dots}{4} \right) \quad | \quad \text{c) } G \left(\frac{\dots}{8} \right) \quad | \quad \text{d) } G \left(\frac{\dots}{4} \right)$$

**Exercice 3**

►1. Compléter :

a) 1 unité = ... neuvièmes

b) 1 unité = ... tiers

c) 3 unités = ... neuvièmes

d) 3 unités = ... tiers

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

$$A \left(\frac{28}{9} \right) \quad | \quad B \left(\frac{79}{9} \right) \quad | \quad C \left(\frac{10}{3} \right) \quad | \quad D \left(\frac{24}{3} \right) \quad | \quad E \left(\frac{35}{7} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

$$\text{a) } F \left(\frac{\dots}{9} \right) \quad | \quad \text{b) } F \left(\frac{\dots}{3} \right) \quad | \quad \text{c) } G \left(\frac{\dots}{9} \right) \quad | \quad \text{d) } G \left(\frac{\dots}{3} \right)$$

