

Corrigé de l'exercice 1

►1. Compléter :

a) 1 unité = 9 neuvièmes

b) 1 unité = 3 tiers

c) 7 unités = 63 neuvièmes

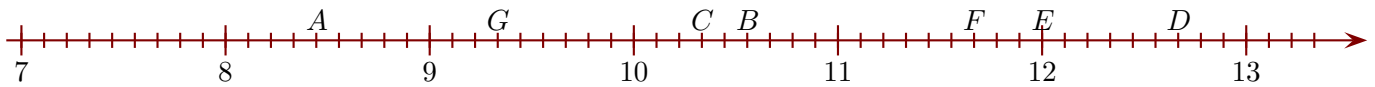
d) 7 unités = 21 tiers

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

$$A \left(\frac{76}{9} \right) \quad | \quad B \left(\frac{95}{9} \right) \quad | \quad C \left(\frac{31}{3} \right) \quad | \quad D \left(\frac{38}{3} \right) \quad | \quad E \left(\frac{84}{7} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

$$\text{a) } F \left(\frac{105}{9} \right) \quad | \quad \text{b) } F \left(\frac{35}{3} \right) \quad | \quad \text{c) } G \left(\frac{84}{9} \right) \quad | \quad \text{d) } G \left(\frac{28}{3} \right)$$

**Corrigé de l'exercice 2**

►1. Compléter :

a) 1 unité = 8 huitièmes

b) 1 unité = 4 quarts

c) 5 unités = 40 huitièmes

d) 5 unités = 20 quarts

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

$$A \left(\frac{50}{8} \right) \quad | \quad B \left(\frac{44}{8} \right) \quad | \quad C \left(\frac{42}{4} \right) \quad | \quad D \left(\frac{40}{4} \right) \quad | \quad E \left(\frac{35}{5} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

$$\text{a) } F \left(\frac{90}{8} \right) \quad | \quad \text{b) } F \left(\frac{45}{4} \right) \quad | \quad \text{c) } G \left(\frac{64}{8} \right) \quad | \quad \text{d) } G \left(\frac{32}{4} \right)$$

**Corrigé de l'exercice 3**

►1. Compléter :

a) 1 unité = 18 dix-huitièmes

b) 1 unité = 6 sixièmes

c) 6 unités = 108 dix-huitièmes

d) 6 unités = 36 sixièmes

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

$$A \left(\frac{146}{18} \right) \quad | \quad B \left(\frac{160}{18} \right) \quad | \quad C \left(\frac{52}{6} \right) \quad | \quad D \left(\frac{37}{6} \right) \quad | \quad E \left(\frac{45}{5} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

$$\text{a) } F \left(\frac{123}{18} \right) \quad \left| \quad \text{b) } F \left(\frac{41}{6} \right) \quad \left| \quad \text{c) } G \left(\frac{159}{18} \right) \quad \left| \quad \text{d) } G \left(\frac{53}{6} \right)$$

