

Corrigé de l'exercice 1

►1. Compléter :

a) 1 unité = 12 douzièmes

b) 1 unité = 6 sixièmes

c) 6 unités = 72 douzièmes

d) 6 unités = 36 sixièmes

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

$$A \left(\frac{110}{12} \right) \quad | \quad B \left(\frac{84}{12} \right) \quad | \quad C \left(\frac{48}{6} \right) \quad | \quad D \left(\frac{57}{6} \right) \quad | \quad E \left(\frac{110}{11} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

$$\text{a) } F \left(\frac{106}{12} \right) \quad | \quad \text{b) } F \left(\frac{53}{6} \right) \quad | \quad \text{c) } G \left(\frac{74}{12} \right) \quad | \quad \text{d) } G \left(\frac{37}{6} \right)$$

**Corrigé de l'exercice 2**

►1. Compléter :

a) 1 unité = 20 vingtièmes

b) 1 unité = 10 dixièmes

c) 10 unités = 200 vingtièmes

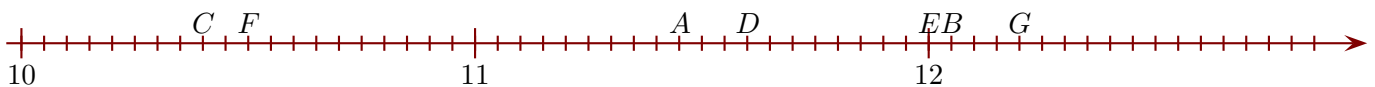
d) 10 unités = 100 dixièmes

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

$$A \left(\frac{229}{20} \right) \quad | \quad B \left(\frac{241}{20} \right) \quad | \quad C \left(\frac{104}{10} \right) \quad | \quad D \left(\frac{116}{10} \right) \quad | \quad E \left(\frac{132}{11} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

$$\text{a) } F \left(\frac{210}{20} \right) \quad | \quad \text{b) } F \left(\frac{105}{10} \right) \quad | \quad \text{c) } G \left(\frac{244}{20} \right) \quad | \quad \text{d) } G \left(\frac{122}{10} \right)$$

**Corrigé de l'exercice 3**

►1. Compléter :

a) 1 unité = 9 neuvièmes

b) 1 unité = 3 tiers

c) 10 unités = 90 neuvièmes

d) 10 unités = 30 tiers

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

$$A \left(\frac{102}{9} \right) \quad | \quad B \left(\frac{110}{9} \right) \quad | \quad C \left(\frac{39}{3} \right) \quad | \quad D \left(\frac{47}{3} \right) \quad | \quad E \left(\frac{80}{5} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

a) $F \left(\frac{93}{9} \right)$

b) $F \left(\frac{31}{3} \right)$

c) $G \left(\frac{126}{9} \right)$

d) $G \left(\frac{42}{3} \right)$

