

**Exercice 1**

►1. Compléter :

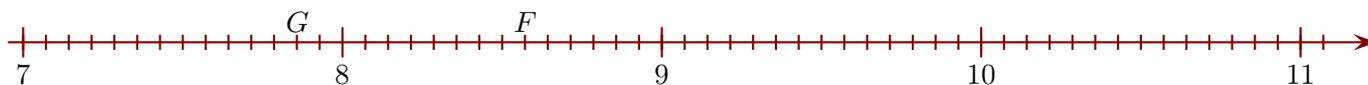
- |                               |  |                                |
|-------------------------------|--|--------------------------------|
| a) 1 unité = ... quatorzièmes |  | c) 7 unités = ... quatorzièmes |
| b) 1 unité = ... septièmes    |  | d) 7 unités = ... septièmes    |

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

$$A \left( \frac{114}{14} \right) \quad | \quad B \left( \frac{154}{14} \right) \quad | \quad C \left( \frac{51}{7} \right) \quad | \quad D \left( \frac{59}{7} \right) \quad | \quad E \left( \frac{117}{13} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

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

**Exercice 2**

►1. Compléter :

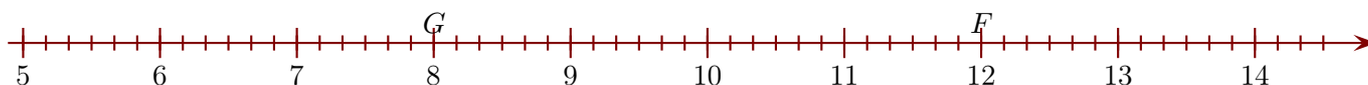
- |                           |  |                            |
|---------------------------|--|----------------------------|
| a) 1 unité = ... sixièmes |  | c) 5 unités = ... sixièmes |
| b) 1 unité = ... tiers    |  | d) 5 unités = ... tiers    |

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

$$A \left( \frac{75}{6} \right) \quad | \quad B \left( \frac{82}{6} \right) \quad | \quad C \left( \frac{37}{3} \right) \quad | \quad D \left( \frac{34}{3} \right) \quad | \quad E \left( \frac{45}{5} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

$$\text{a) } F \left( \frac{\dots}{6} \right) \quad | \quad \text{b) } F \left( \frac{\dots}{3} \right) \quad | \quad \text{c) } G \left( \frac{\dots}{6} \right) \quad | \quad \text{d) } G \left( \frac{\dots}{3} \right)$$

**Exercice 3**

►1. Compléter :

- |                            |  |                             |
|----------------------------|--|-----------------------------|
| a) 1 unité = ... huitièmes |  | c) 7 unités = ... huitièmes |
| b) 1 unité = ... quarts    |  | d) 7 unités = ... quarts    |

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

$$A \left( \frac{70}{8} \right) \quad | \quad B \left( \frac{68}{8} \right) \quad | \quad C \left( \frac{44}{4} \right) \quad | \quad D \left( \frac{39}{4} \right) \quad | \quad E \left( \frac{60}{5} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

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

