

**Corrigé de l'exercice 1**

►1. Compléter :

a) 1 unité = 14 quatorzièmes

b) 1 unité = 7 septièmes

c) 7 unités = 98 quatorzièmes

d) 7 unités = 49 septièmes

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

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

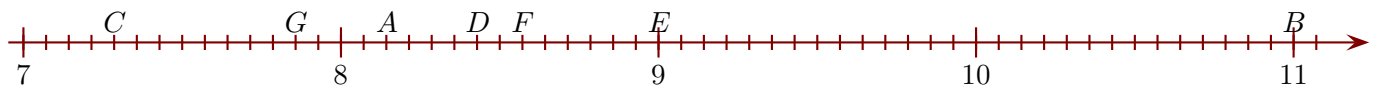
►3. Compléter les abscisses des points suivants :

a)  $F \left( \frac{120}{14} \right)$

b)  $F \left( \frac{60}{7} \right)$

c)  $G \left( \frac{110}{14} \right)$

d)  $G \left( \frac{55}{7} \right)$

**Corrigé de l'exercice 2**

►1. Compléter :

a) 1 unité = 6 sixièmes

b) 1 unité = 3 tiers

c) 5 unités = 30 sixièmes

d) 5 unités = 15 tiers

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

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

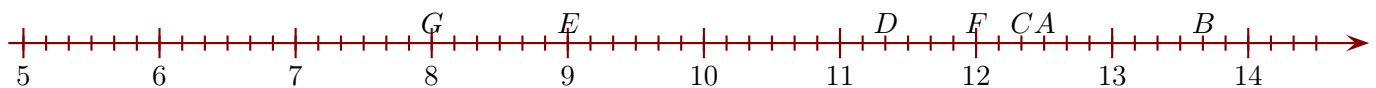
►3. Compléter les abscisses des points suivants :

a)  $F \left( \frac{72}{6} \right)$

b)  $F \left( \frac{36}{3} \right)$

c)  $G \left( \frac{48}{6} \right)$

d)  $G \left( \frac{24}{3} \right)$

**Corrigé de l'exercice 3**

►1. Compléter :

a) 1 unité = 8 huitièmes

b) 1 unité = 4 quarts

c) 7 unités = 56 huitièmes

d) 7 unités = 28 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 :

$$\text{a) } F \left( \frac{62}{8} \right) \quad \left| \quad \text{b) } F \left( \frac{31}{4} \right) \quad \left| \quad \text{c) } G \left( \frac{92}{8} \right) \quad \left| \quad \text{d) } G \left( \frac{46}{4} \right)$$

