

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 :

$$A \left(\frac{104}{9} \right) \quad | \quad B \left(\frac{95}{9} \right) \quad | \quad C \left(\frac{23}{3} \right) \quad | \quad D \left(\frac{35}{3} \right) \quad | \quad E \left(\frac{80}{8} \right)$$

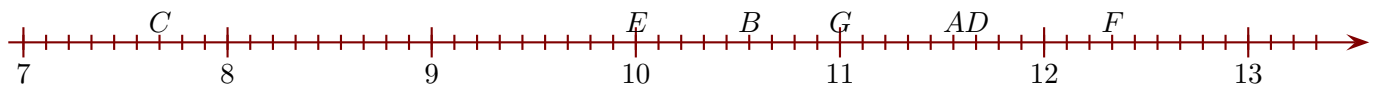
►3. Compléter les abscisses des points suivants :

a) $F \left(\frac{111}{9} \right)$

b) $F \left(\frac{37}{3} \right)$

c) $G \left(\frac{99}{9} \right)$

d) $G \left(\frac{33}{3} \right)$

**Corrigé de l'exercice 2**

►1. Compléter :

a) 1 unité = 12 douzièmes

b) 1 unité = 4 quarts

c) 3 unités = 36 douzièmes

d) 3 unités = 12 quarts

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

$$A \left(\frac{71}{12} \right) \quad | \quad B \left(\frac{69}{12} \right) \quad | \quad C \left(\frac{28}{4} \right) \quad | \quad D \left(\frac{14}{4} \right) \quad | \quad E \left(\frac{48}{8} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

a) $F \left(\frac{51}{12} \right)$

b) $F \left(\frac{17}{4} \right)$

c) $G \left(\frac{78}{12} \right)$

d) $G \left(\frac{26}{4} \right)$

**Corrigé de l'exercice 3**

►1. Compléter :

a) 1 unité = 14 quatorzièmes

b) 1 unité = 7 septièmes

c) 3 unités = 42 quatorzièmes

d) 3 unités = 21 septièmes

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

$$A \left(\frac{74}{14} \right) \quad | \quad B \left(\frac{90}{14} \right) \quad | \quad C \left(\frac{41}{7} \right) \quad | \quad D \left(\frac{40}{7} \right) \quad | \quad E \left(\frac{91}{13} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

$$\text{a) } F \left(\frac{84}{14} \right) \quad \left| \quad \text{b) } F \left(\frac{42}{7} \right) \quad \left| \quad \text{c) } G \left(\frac{88}{14} \right) \quad \left| \quad \text{d) } G \left(\frac{44}{7} \right)$$

