

Corrigé de l'exercice 1

►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 :

$$A \left(\frac{116}{9} \right) \quad | \quad B \left(\frac{104}{9} \right) \quad | \quad C \left(\frac{47}{3} \right) \quad | \quad D \left(\frac{43}{3} \right) \quad | \quad E \left(\frac{77}{7} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

a) $F \left(\frac{102}{9} \right)$

b) $F \left(\frac{34}{3} \right)$

c) $G \left(\frac{111}{9} \right)$

d) $G \left(\frac{37}{3} \right)$

**Corrigé de l'exercice 2**

►1. Compléter :

a) 1 unité = 8 huitièmes

b) 1 unité = 4 quarts

c) 10 unités = 80 huitièmes

d) 10 unités = 40 quarts

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

$$A \left(\frac{121}{8} \right) \quad | \quad B \left(\frac{94}{8} \right) \quad | \quad C \left(\frac{44}{4} \right) \quad | \quad D \left(\frac{58}{4} \right) \quad | \quad E \left(\frac{65}{5} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

a) $F \left(\frac{130}{8} \right)$

b) $F \left(\frac{65}{4} \right)$

c) $G \left(\frac{122}{8} \right)$

d) $G \left(\frac{61}{4} \right)$

**Corrigé de l'exercice 3**

►1. Compléter :

a) 1 unité = 9 neuvièmes

b) 1 unité = 3 tiers

c) 3 unités = 27 neuvièmes

d) 3 unités = 9 tiers

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

$$A \left(\frac{28}{9} \right) \quad | \quad B \left(\frac{79}{9} \right) \quad | \quad C \left(\frac{10}{3} \right) \quad | \quad D \left(\frac{24}{3} \right) \quad | \quad E \left(\frac{35}{7} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

$$\text{a) } F \left(\frac{66}{9} \right) \quad \left| \quad \text{b) } F \left(\frac{22}{3} \right) \quad \left| \quad \text{c) } G \left(\frac{69}{9} \right) \quad \left| \quad \text{d) } G \left(\frac{23}{3} \right)$$

