

Corrigé de l'exercice 1

►1. Compléter :

a) 1 unité = 20 vingtièmes

b) 1 unité = 5 cinquièmes

c) 9 unités = 180 vingtièmes

d) 9 unités = 45 cinquièmes

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

$$A \left(\frac{202}{20} \right) \quad | \quad B \left(\frac{204}{20} \right) \quad | \quad C \left(\frac{56}{5} \right) \quad | \quad D \left(\frac{49}{5} \right) \quad | \quad E \left(\frac{121}{11} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

a) $F \left(\frac{200}{20} \right)$

b) $F \left(\frac{50}{5} \right)$

c) $G \left(\frac{184}{20} \right)$

d) $G \left(\frac{46}{5} \right)$

**Corrigé de l'exercice 2**

►1. Compléter :

a) 1 unité = 10 dixièmes

b) 1 unité = 5 cinquièmes

c) 6 unités = 60 dixièmes

d) 6 unités = 30 cinquièmes

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

$$A \left(\frac{105}{10} \right) \quad | \quad B \left(\frac{91}{10} \right) \quad | \quad C \left(\frac{37}{5} \right) \quad | \quad D \left(\frac{33}{5} \right) \quad | \quad E \left(\frac{72}{8} \right)$$

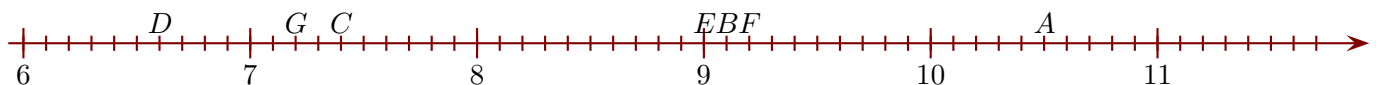
►3. Compléter les abscisses des points suivants :

a) $F \left(\frac{92}{10} \right)$

b) $F \left(\frac{46}{5} \right)$

c) $G \left(\frac{72}{10} \right)$

d) $G \left(\frac{36}{5} \right)$

**Corrigé de l'exercice 3**

►1. Compléter :

a) 1 unité = 6 sixièmes

b) 1 unité = 3 tiers

c) 10 unités = 60 sixièmes

d) 10 unités = 30 tiers

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

$$A \left(\frac{87}{6} \right) \quad | \quad B \left(\frac{67}{6} \right) \quad | \quad C \left(\frac{51}{3} \right) \quad | \quad D \left(\frac{33}{3} \right) \quad | \quad E \left(\frac{65}{5} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

$$\text{a) } F \left(\frac{76}{6} \right) \quad \left| \quad \text{b) } F \left(\frac{38}{3} \right) \quad \left| \quad \text{c) } G \left(\frac{84}{6} \right) \quad \left| \quad \text{d) } G \left(\frac{42}{3} \right)$$

