

**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 :

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

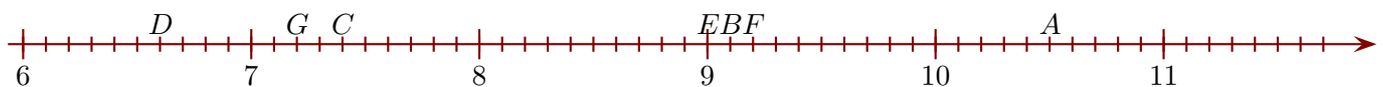
►3. Compléter les abscisses des points suivants :

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 :

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

