

**Corrigé de l'exercice 1**

►1. Compléter :

a) 1 unité = 20 vingtièmes

b) 1 unité = 10 dixièmes

c) 7 unités = 140 vingtièmes

d) 7 unités = 70 dixièmes

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

$$A \left( \frac{180}{20} \right) \quad | \quad B \left( \frac{191}{20} \right) \quad | \quad C \left( \frac{75}{10} \right) \quad | \quad D \left( \frac{87}{10} \right) \quad | \quad E \left( \frac{88}{11} \right)$$

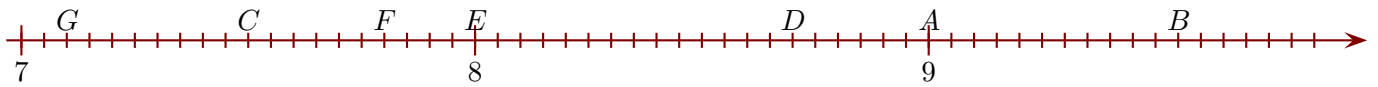
►3. Compléter les abscisses des points suivants :

a)  $F \left( \frac{156}{20} \right)$

b)  $F \left( \frac{78}{10} \right)$

c)  $G \left( \frac{142}{20} \right)$

d)  $G \left( \frac{71}{10} \right)$

**Corrigé de l'exercice 2**

►1. Compléter :

a) 1 unité = 9 neuvièmes

b) 1 unité = 3 tiers

c) 6 unités = 54 neuvièmes

d) 6 unités = 18 tiers

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

$$A \left( \frac{64}{9} \right) \quad | \quad B \left( \frac{94}{9} \right) \quad | \quad C \left( \frac{28}{3} \right) \quad | \quad D \left( \frac{34}{3} \right) \quad | \quad E \left( \frac{56}{7} \right)$$

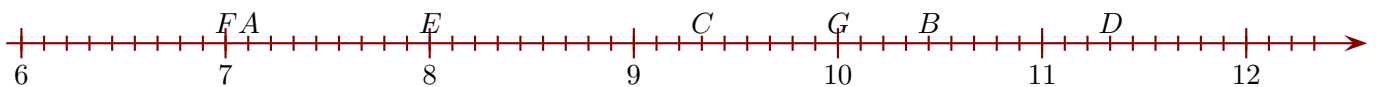
►3. Compléter les abscisses des points suivants :

a)  $F \left( \frac{63}{9} \right)$

b)  $F \left( \frac{21}{3} \right)$

c)  $G \left( \frac{90}{9} \right)$

d)  $G \left( \frac{30}{3} \right)$

**Corrigé de l'exercice 3**

►1. Compléter :

a) 1 unité = 18 dix-huitièmes

b) 1 unité = 9 neuvièmes

c) 6 unités = 108 dix-huitièmes

d) 6 unités = 54 neuvièmes

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

$$A \left( \frac{131}{18} \right) \quad | \quad B \left( \frac{142}{18} \right) \quad | \quad C \left( \frac{67}{9} \right) \quad | \quad D \left( \frac{56}{9} \right) \quad | \quad E \left( \frac{128}{16} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

$$\text{a) } F \left( \frac{130}{18} \right) \quad \left| \quad \text{b) } F \left( \frac{65}{9} \right) \quad \left| \quad \text{c) } G \left( \frac{138}{18} \right) \quad \left| \quad \text{d) } G \left( \frac{69}{9} \right)$$

