

Exercice 1

►1. Compléter :

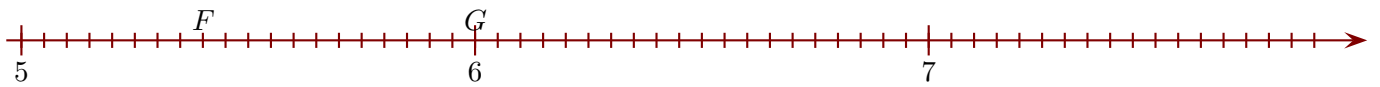
- | | | |
|---|--|---|
| <p>a) 1 unité = ... vingtièmes</p> <p>b) 1 unité = ... dixièmes</p> | | <p>c) 5 unités = ... vingtièmes</p> <p>d) 5 unités = ... dixièmes</p> |
|---|--|---|

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

$$A \left(\frac{110}{20} \right) \quad | \quad B \left(\frac{124}{20} \right) \quad | \quad C \left(\frac{78}{10} \right) \quad | \quad D \left(\frac{64}{10} \right) \quad | \quad E \left(\frac{126}{18} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

- | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| a) $F \left(\frac{\dots}{20} \right)$ | | b) $F \left(\frac{\dots}{10} \right)$ | | c) $G \left(\frac{\dots}{20} \right)$ | | d) $G \left(\frac{\dots}{10} \right)$ |
|--|--|--|--|--|--|--|



Exercice 2

►1. Compléter :

- | | | |
|---|--|---|
| <p>a) 1 unité = ... quinzièmes</p> <p>b) 1 unité = ... cinquièmes</p> | | <p>c) 10 unités = ... quinzièmes</p> <p>d) 10 unités = ... cinquièmes</p> |
|---|--|---|

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

$$A \left(\frac{173}{15} \right) \quad | \quad B \left(\frac{174}{15} \right) \quad | \quad C \left(\frac{67}{5} \right) \quad | \quad D \left(\frac{68}{5} \right) \quad | \quad E \left(\frac{169}{13} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

- | | | | | | | |
|--|--|---------------------------------------|--|--|--|---------------------------------------|
| a) $F \left(\frac{\dots}{15} \right)$ | | b) $F \left(\frac{\dots}{5} \right)$ | | c) $G \left(\frac{\dots}{15} \right)$ | | d) $G \left(\frac{\dots}{5} \right)$ |
|--|--|---------------------------------------|--|--|--|---------------------------------------|



Exercice 3

►1. Compléter :

- | | | |
|---|--|---|
| <p>a) 1 unité = ... dix-huitièmes</p> <p>b) 1 unité = ... tiers</p> | | <p>c) 3 unités = ... dix-huitièmes</p> <p>d) 3 unités = ... tiers</p> |
|---|--|---|

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

$$A \left(\frac{63}{18} \right) \quad | \quad B \left(\frac{100}{18} \right) \quad | \quad C \left(\frac{13}{3} \right) \quad | \quad D \left(\frac{14}{3} \right) \quad | \quad E \left(\frac{60}{10} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

$$\mathbf{a)} F \left(\frac{\dots}{18} \right) \quad | \quad \mathbf{b)} F \left(\frac{\dots}{3} \right) \quad | \quad \mathbf{c)} G \left(\frac{\dots}{18} \right) \quad | \quad \mathbf{d)} G \left(\frac{\dots}{3} \right)$$

