## Corrigé de l'exercice 1

▶1. Compléter :

a) 1 unité = 9 neuvièmes

**b)** 1 unité = 3 tiers

c) 5 unités = 45 neuvièmes

 $\mathbf{d}$ ) 5 unités = 15 tiers

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

 $A\left(\frac{72}{9}\right)$   $B\left(\frac{79}{9}\right)$   $C\left(\frac{23}{3}\right)$   $D\left(\frac{18}{3}\right)$   $E\left(\frac{60}{6}\right)$ 

▶3. Compléter les abscisses des points suivants :

a)  $F\left(\frac{51}{9}\right)$  b)  $F\left(\frac{17}{3}\right)$  c)  $G\left(\frac{66}{9}\right)$  d)  $G\left(\frac{22}{3}\right)$ 

## Corrigé de l'exercice 2

▶1. Compléter :

a) 1 unité = 8 huitièmes

**b)** 1 unité = 4 quarts

c)  $8 \text{ unit\'es} = 64 \text{ huiti\`emes}$ 

d) 8 unit'es = 32 quarts

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

 $A\left(\frac{88}{8}\right)$   $B\left(\frac{101}{8}\right)$   $C\left(\frac{48}{4}\right)$   $D\left(\frac{59}{4}\right)$   $E\left(\frac{105}{7}\right)$ 

▶3. Compléter les abscisses des points suivants :

a)  $F\left(\frac{98}{8}\right)$  b)  $F\left(\frac{49}{4}\right)$  c)  $G\left(\frac{110}{8}\right)$  d)  $G\left(\frac{55}{4}\right)$ 

A + CFB +

## Corrigé de l'exercice 3

▶1. Compléter :

a) 1 unité = 16 seizièmes **b)** 1 unité = 8 huitièmes

c)  $10 \text{ unit\'es} = 160 \text{ seizi\`emes}$ 

d)  $10 \text{ unit\'es} = 80 \text{ huiti\`emes}$ 

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

 $A\left(\frac{212}{16}\right)$   $B\left(\frac{163}{16}\right)$   $C\left(\frac{105}{8}\right)$   $D\left(\frac{108}{8}\right)$   $E\left(\frac{143}{11}\right)$ 

▶3. Compléter les abscisses des points suivants :

- a)  $F\left(\frac{184}{16}\right)$  b)  $F\left(\frac{92}{8}\right)$  c)  $G\left(\frac{180}{16}\right)$  d)  $G\left(\frac{90}{8}\right)$

