Corrigé de l'exercice 1

▶1. Compléter :

Page 1/2

a) 1 unité = 14 quatorzièmes

b) 1 unité = 7 septièmes

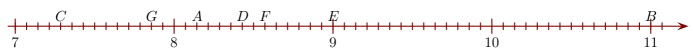
c) 7 unités = 98 quatorzièmes d) 7 unités = 49 septièmes

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

 $A\left(\frac{114}{14}\right)$ $B\left(\frac{154}{14}\right)$ $C\left(\frac{51}{7}\right)$ $D\left(\frac{59}{7}\right)$ $E\left(\frac{117}{13}\right)$

▶3. Compléter les abscisses des points suivants :

a) $F\left(\frac{120}{14}\right)$ b) $F\left(\frac{60}{7}\right)$ c) $G\left(\frac{110}{14}\right)$ d) $G\left(\frac{55}{7}\right)$



Corrigé de l'exercice 2

▶1. Compléter :

a) 1 unité = 6 sixièmes

b) 1 unité = 3 tiers

c) 5 unités = 30 sixièmes

d) 5 unités = 15 tiers

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

 $A\left(\frac{75}{6}\right)$ $B\left(\frac{82}{6}\right)$ $C\left(\frac{37}{3}\right)$ $D\left(\frac{34}{3}\right)$ $E\left(\frac{45}{5}\right)$

▶3. Compléter les abscisses des points suivants :

a) $F\left(\frac{72}{6}\right)$ b) $F\left(\frac{36}{3}\right)$ c) $G\left(\frac{48}{6}\right)$ d) $G\left(\frac{24}{3}\right)$



Corrigé de l'exercice 3

▶1. Compléter :

a) 1 unité = 8 huitièmes

c) 7 unités = 56 huitièmes

b) 1 unité = 4 quarts

d) 7 unités = 28 quarts

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

 $A\left(\frac{70}{8}\right)$ $B\left(\frac{68}{8}\right)$ $C\left(\frac{44}{4}\right)$ $D\left(\frac{39}{4}\right)$

▶3. Compléter les abscisses des points suivants :

a) $F\left(\frac{62}{8}\right)$ b) $F\left(\frac{31}{4}\right)$ c) $G\left(\frac{92}{8}\right)$ d) $G\left(\frac{46}{4}\right)$