Exercice 1

▶1. Compléter :

a) 1 unité = ... huitièmes

b) 1 unité = \dots quarts

c) 6 unités = \dots huitièmes

d) 6 unités $= \dots$ quarts

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

 $A\left(\frac{67}{8}\right)$ $B\left(\frac{71}{8}\right)$ $C\left(\frac{38}{4}\right)$ $D\left(\frac{43}{4}\right)$ $E\left(\frac{54}{6}\right)$

▶3. Compléter les abscisses des points suivants :

a) $F\left(\frac{\dots}{8}\right)$ b) $F\left(\frac{\dots}{4}\right)$ c) $G\left(\frac{\dots}{8}\right)$ d) $G\left(\frac{\dots}{4}\right)$

 $\frac{1}{6}$ $\frac{G}{7}$ $\frac{F}{8}$ $\frac{F}{9}$ $\frac{F}{10}$ $\frac{F}{11}$ $\frac{F}{12}$ $\frac{F}{13}$

Exercice 2

▶1. Compléter :

a) 1 unité = ... vingtièmes

b) 1 unité = \dots quarts

c) 10 unités = \dots vingtièmes

d) 10 unités $= \dots$ quarts

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

 $A\left(\frac{238}{20}\right)$ $B\left(\frac{213}{20}\right)$ $C\left(\frac{48}{4}\right)$ $D\left(\frac{45}{4}\right)$ $E\left(\frac{88}{8}\right)$

▶3. Compléter les abscisses des points suivants :

a) $F\left(\frac{\dots}{20}\right)$ b) $F\left(\frac{\dots}{4}\right)$ c) $G\left(\frac{\dots}{20}\right)$ d) $G\left(\frac{\dots}{4}\right)$

F 10 11 12

Exercice 3

▶1. Compléter :

a) 1 unité = ... quatorzièmes

c) 6 unités $= \dots$ quatorzièmes

b) 1 unité = \dots septièmes

 \mathbf{d}) 6 unités = ... septièmes

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

 $A\left(\frac{132}{14}\right)$ $B\left(\frac{113}{14}\right)$ $C\left(\frac{43}{7}\right)$ $D\left(\frac{68}{7}\right)$ $E\left(\frac{64}{8}\right)$

▶3. Compléter les abscisses des points suivants :

a) $F\left(\frac{\dots}{14}\right)$ b) $F\left(\frac{\dots}{7}\right)$ c) $G\left(\frac{\dots}{14}\right)$ d) $G\left(\frac{\dots}{7}\right)$