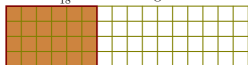
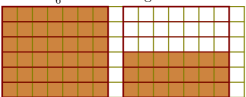
Corrigé de l'exercice 1

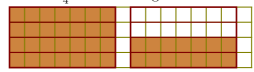
▶1. Colorer $\frac{18}{18}$ de ce rectangle.



▶2. Colorer $\frac{9}{6}$ de ce rectangle.



▶3. Colorer $\frac{6}{4}$ de ce rectangle.



▶4. Colorer $\frac{4}{8}$ de ce rectangle.



Corrigé de l'exercice 2

▶1. Compléter :

a) 1 unité = 6 sixièmes

b) 1 unité = 3 tiers

c) 10 unités = 60 sixièmes

- d) 10 unités = 30 tiers
- ▶2. Sur la demi-droite ci-dessous, placer les points d'abscisse donnée :

 $A\left(\frac{107}{6}\right)$ $B\left(\frac{92}{6}\right)$ $C\left(\frac{34}{3}\right)$ $D\left(\frac{38}{3}\right)$ $E\left(\frac{80}{5}\right)$

▶3. Compléter les abscisses des points suivants :

a) $F\left(\frac{98}{6}\right)$ b) $F\left(\frac{49}{3}\right)$ c) $G\left(\frac{100}{6}\right)$ d) $G\left(\frac{50}{3}\right)$



Corrigé de l'exercice 3

▶1. Compléter :

a) 1 unité = 6 sixièmes

b) 1 unité = 3 tiers

c) $3 \text{ unit\'es} = 18 \text{ sixi\`emes}$

- \mathbf{d}) 3 unités = 9 tiers
- ▶2. Sur la demi-droite ci-dessous, placer les points d'abscisse donnée :

 $A\left(\frac{27}{6}\right)$ $B\left(\frac{66}{6}\right)$ $C\left(\frac{13}{3}\right)$ $D\left(\frac{14}{3}\right)$ $E\left(\frac{36}{4}\right)$

▶3. Compléter les abscisses des points suivants :

a) $F\left(\frac{22}{6}\right)$ b) $F\left(\frac{11}{3}\right)$ c) $G\left(\frac{20}{6}\right)$ d) $G\left(\frac{10}{3}\right)$