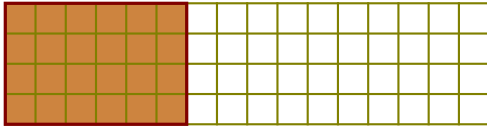
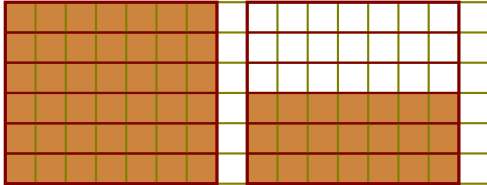


Corrigé de l'exercice 1

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



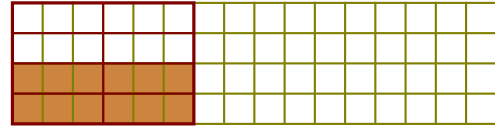
- 2. Colorer $\frac{9}{6}$ de ce rectangle.



- 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 :

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

- 3. Compléter les abscisses des points suivants :

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

**Corrigé de l'exercice 3**

- 1. Compléter :

a) 1 unité = 6 sixièmes

b) 1 unité = 3 tiers

c) 3 unités = 18 sixièmes

d) 3 unités = 9 tiers

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

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

- 3. Compléter les abscisses des points suivants :

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

