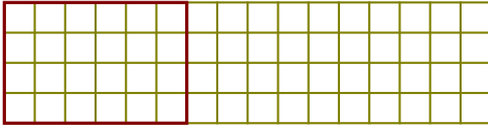
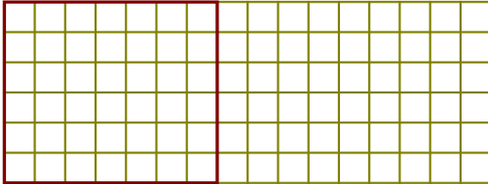


Exercice 1

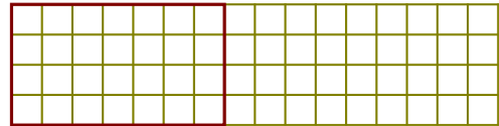
►1. Colorer $\frac{18}{18}$ de ce rectangle.



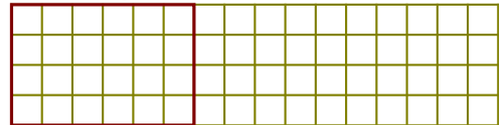
►2. Colorer $\frac{9}{6}$ de ce rectangle.



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



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



Exercice 2

►1. Compléter :

a) 1 unité = ... sixièmes

b) 1 unité = ... tiers

c) 10 unités = ... sixièmes

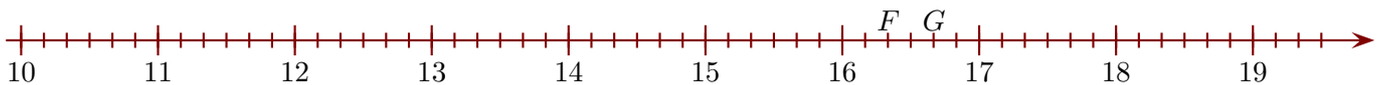
d) 10 unités = ... tiers

►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 :

$$a) F \left(\frac{\dots}{6} \right) \quad | \quad b) F \left(\frac{\dots}{3} \right) \quad | \quad c) G \left(\frac{\dots}{6} \right) \quad | \quad d) G \left(\frac{\dots}{3} \right)$$



Exercice 3

►1. Compléter :

a) 1 unité = ... sixièmes

b) 1 unité = ... tiers

c) 3 unités = ... sixièmes

d) 3 unités = ... 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 :

$$a) F \left(\frac{\dots}{6} \right) \quad | \quad b) F \left(\frac{\dots}{3} \right) \quad | \quad c) G \left(\frac{\dots}{6} \right) \quad | \quad d) G \left(\frac{\dots}{3} \right)$$

