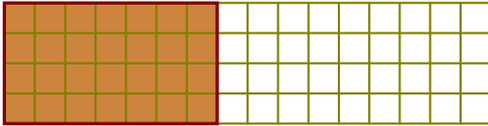


Corrigé de l'exercice 1

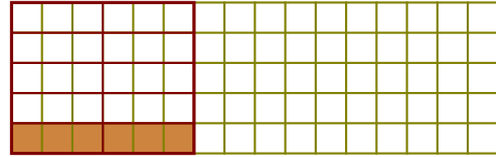
- 1. Colorer $\frac{6}{4}$ de ce rectangle.



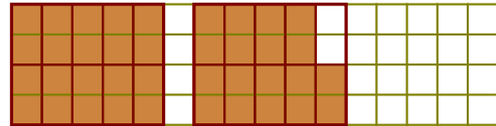
- 2. Colorer $\frac{17}{17}$ de ce rectangle.



- 3. Colorer $\frac{2}{10}$ de ce rectangle.



- 4. Colorer $\frac{19}{10}$ de ce rectangle.

**Corrigé de l'exercice 2**

- 1. Compléter :

a) 1 unité = 20 vingtièmes

b) 1 unité = 4 quarts

c) 5 unités = 100 vingtièmes

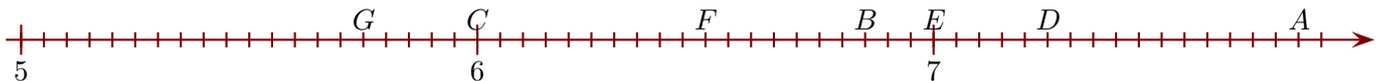
d) 5 unités = 20 quarts

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

$$A \left(\frac{156}{20} \right) \quad | \quad B \left(\frac{137}{20} \right) \quad | \quad C \left(\frac{24}{4} \right) \quad | \quad D \left(\frac{29}{4} \right) \quad | \quad E \left(\frac{56}{8} \right)$$

- 3. Compléter les abscisses des points suivants :

$$\text{a) } F \left(\frac{130}{20} \right) \quad | \quad \text{b) } F \left(\frac{26}{4} \right) \quad | \quad \text{c) } G \left(\frac{115}{20} \right) \quad | \quad \text{d) } G \left(\frac{23}{4} \right)$$

**Corrigé de l'exercice 3**

- 1. Compléter :

a) 1 unité = 9 neuvièmes

b) 1 unité = 3 tiers

c) 10 unités = 90 neuvièmes

d) 10 unités = 30 tiers

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

$$A \left(\frac{130}{9} \right) \quad | \quad B \left(\frac{115}{9} \right) \quad | \quad C \left(\frac{37}{3} \right) \quad | \quad D \left(\frac{47}{3} \right) \quad | \quad E \left(\frac{77}{7} \right)$$

- 3. Compléter les abscisses des points suivants :

$$\text{a) } F \left(\frac{129}{9} \right) \quad | \quad \text{b) } F \left(\frac{43}{3} \right) \quad | \quad \text{c) } G \left(\frac{117}{9} \right) \quad | \quad \text{d) } G \left(\frac{39}{3} \right)$$

