

**Corrigé de l'exercice 1**

Compléter :

▶1.  $\frac{57\,770}{10\,000} = 5,777$

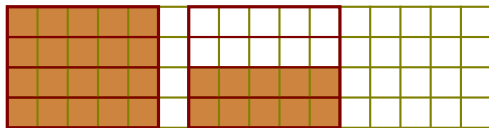
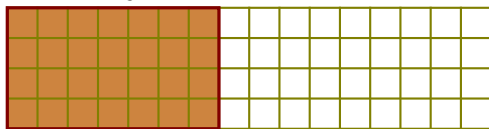
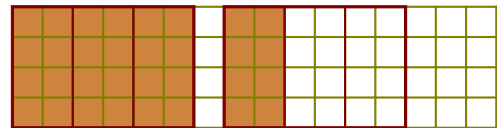
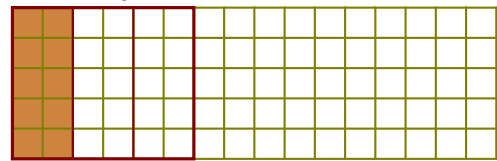
▶2.  $\frac{81\,970}{10\,000} = 8,197$

▶3.  $\frac{4\,423}{10} = 442,3$

▶4.  $\frac{1\,789}{10} = 178,9$

▶5.  $\frac{97\,270}{10\,000} = 9,727$

▶6.  $\frac{4\,599}{10} = 459,9$

**Corrigé de l'exercice 2**▶1. Colorer  $\frac{6}{4}$  de ce rectangle.▶2. Colorer  $\frac{23}{23}$  de ce rectangle.▶3. Colorer  $\frac{4}{3}$  de ce rectangle.▶4. Colorer  $\frac{1}{3}$  de ce rectangle.**Corrigé de l'exercice 3**

▶1. Compléter :

a) 1 unité = 10 dixièmes

b) 1 unité = 5 cinquièmes

c) 8 unités = 80 dixièmes

d) 8 unités = 40 cinquièmes

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

$$A \left( \frac{133}{10} \right) \quad | \quad B \left( \frac{132}{10} \right) \quad | \quad C \left( \frac{49}{5} \right) \quad | \quad D \left( \frac{64}{5} \right) \quad | \quad E \left( \frac{70}{7} \right)$$

▶3. Compléter les abscisses des points suivants :

$$\text{a) } F \left( \frac{124}{10} \right) \quad | \quad \text{b) } F \left( \frac{62}{5} \right) \quad | \quad \text{c) } G \left( \frac{90}{10} \right) \quad | \quad \text{d) } G \left( \frac{45}{5} \right)$$

**Corrigé de l'exercice 4**

Compléter :

▶1.  $\frac{79\,570}{100} = 795,7$

▶2.  $\frac{67\,620}{100} = 676,2$

▶3.  $\frac{42\,690}{10\,000} = 4,269$

▶4.  $\frac{1\,287}{100} = 12,87$

▶5.  $\frac{51\,250}{10\,000} = 5,125$

▶6.  $\frac{3\,542}{1\,000} = 3,542$