

**Exercice 1**

Compléter :

►1.  $\frac{790}{100} = \dots$

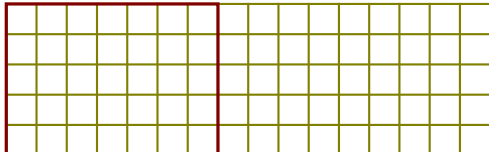
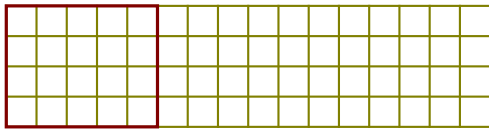
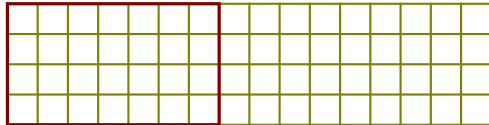
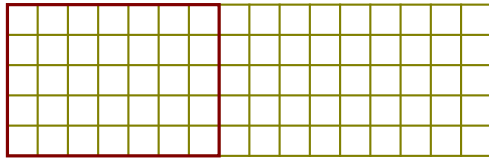
►2.  $\frac{\dots}{100} = 20,16$

►3.  $\frac{7615}{\dots} = 7,615$

►4.  $\frac{\dots}{10} = 864,5$

►5.  $\frac{16\ 300}{\dots} = 1,63$

►6.  $\frac{8\ 337}{100} = \dots$

**Exercice 2**►1. Colorer  $\frac{9}{5}$  de ce rectangle.►2. Colorer  $\frac{12}{12}$  de ce rectangle.►3. Colorer  $\frac{5}{7}$  de ce rectangle.►4. Colorer  $\frac{12}{7}$  de ce rectangle.**Exercice 3**

►1. Compléter :

a) 1 unité = ... sixièmes

b) 1 unité = ... quarts

c) 4 unités = ... sixièmes

d) 4 unités = ... quarts

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

$$A \left( \frac{74}{16} \right) \quad | \quad B \left( \frac{101}{16} \right) \quad | \quad C \left( \frac{27}{4} \right) \quad | \quad D \left( \frac{29}{4} \right) \quad | \quad E \left( \frac{70}{10} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

a)  $F \left( \frac{\dots}{16} \right)$

b)  $F \left( \frac{\dots}{4} \right)$

c)  $G \left( \frac{\dots}{16} \right)$

d)  $G \left( \frac{\dots}{4} \right)$

**Exercice 4**

Compléter :

►1.  $\frac{6\ 071}{\dots} = 60,71$

►2.  $\frac{82\ 830}{10\ 000} = \dots$

►3.  $\frac{43\ 250}{1\ 000} = \dots$

►4.  $\frac{29\ 870}{\dots} = 2,987$

►5.  $\frac{8\ 064}{\dots} = 8,064$

►6.  $\frac{4\ 532}{100} = \dots$