

Exercice 1

Compléter :

►1. $\frac{57\ 770}{10\ 000} = \dots$

►2. $\frac{81\ 970}{10\ 000} = \dots$

►3. $\frac{4\ 423}{10} = \dots$

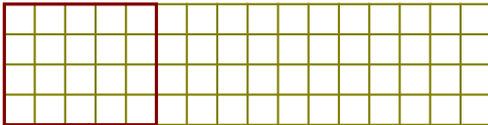
►4. $\frac{1\ 789}{\dots} = 178,9$

►5. $\frac{97\ 270}{10\ 000} = \dots$

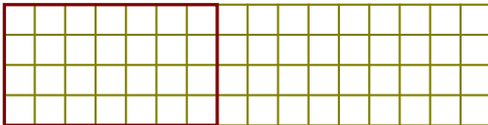
►6. $\frac{4\ 599}{\dots} = 459,9$

Exercice 2

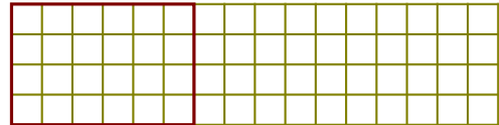
►1. Colorer $\frac{6}{4}$ de ce rectangle.



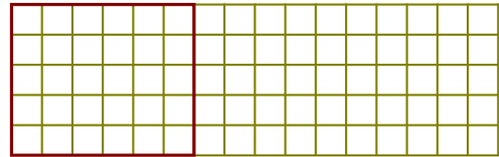
►2. Colorer $\frac{23}{23}$ de ce rectangle.



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



►4. Colorer $\frac{1}{3}$ de ce rectangle.



Exercice 3

►1. Compléter :

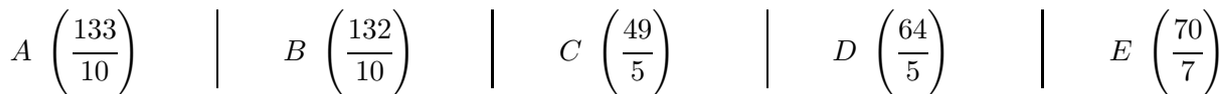
a) 1 unité = ... dixièmes

b) 1 unité = ... cinquièmes

c) 8 unités = ... dixièmes

d) 8 unités = ... cinquièmes

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



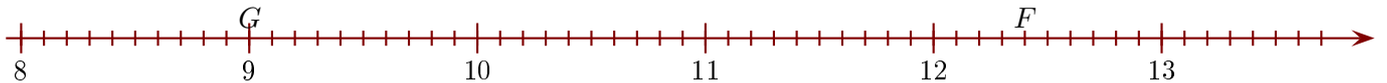
►3. Compléter les abscisses des points suivants :

a) $F \left(\frac{\dots}{10} \right)$

b) $F \left(\frac{\dots}{5} \right)$

c) $G \left(\frac{\dots}{10} \right)$

d) $G \left(\frac{\dots}{5} \right)$



Exercice 4

Compléter :

►1. $\frac{\dots}{100} = 795,7$

►2. $\frac{\dots}{100} = 676,2$

►3. $\frac{\dots}{10\ 000} = 4,269$

►4. $\frac{1\ 287}{100} = \dots$

►5. $\frac{51\ 250}{10\ 000} = \dots$

►6. $\frac{\dots}{1\ 000} = 3,542$