

Rappels : si on multiplie (ou divise) le numérateur et le dénominateur d'une fraction par un même nombre, on obtient une autre écriture de cette fraction.

2 Recopie et complète.

a. $\frac{50}{100} = \frac{\dots}{10}$ b. $\frac{2}{10} = \frac{\dots}{100}$ c. $\frac{260}{100} = \frac{\dots}{10}$

4 Recopie et complète avec un entier.

a. $\frac{10}{10} = \dots$ $\frac{20}{10} = \dots$

b. $\frac{100}{100} = \dots$ $\frac{200}{100} = \dots$

c. $\frac{40}{10} = \dots$ $\frac{700}{100} = \dots$

d. $\frac{3\,000}{1\,000} = \dots$ $\frac{600}{10} = \dots$

Rappels : quand le numérateur et le dénominateur sont égaux, la fraction est égale à 1.

6 Recopie et complète.

a. $2 + \frac{3}{10} = \frac{\dots}{10} + \frac{3}{10} = \frac{\dots}{10}$

b. $5 + \frac{7}{10} = \frac{\dots}{10} + \frac{7}{10} = \frac{\dots}{10}$