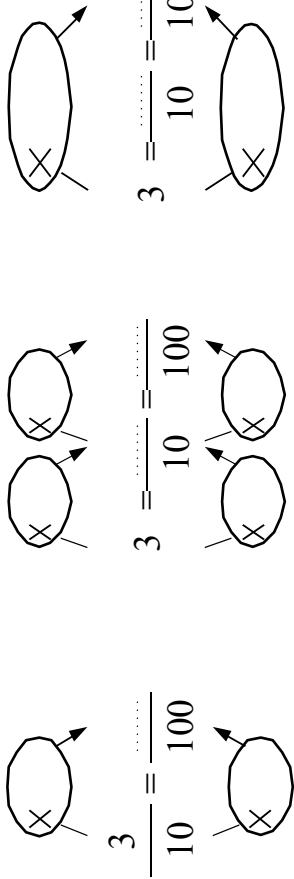


Les fractions décimales (2)

1. Pour écrire des égalités entre fractions décimales, je dois multiplier le numérateur et le dénominateur par le même nombre (10 ou 100 par exemple).



2. Pour travailler plus vite avec les fractions, je peux utiliser un tableau.

Je sais que: $1 = \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{100} = \frac{1}{10} = \frac{\quad}{100}$

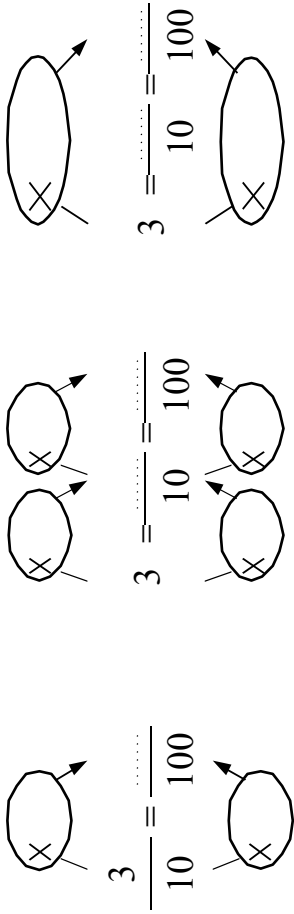
unités	$\frac{1}{10}$ dixièmes	$\frac{1}{100}$ centièmes

$$\frac{15}{10} = \frac{\quad}{100} = \frac{258}{100} = \frac{\quad}{10}$$

$$\frac{47}{100} = \frac{\quad}{10} = \frac{592}{100} = \frac{\quad}{100}$$

Les fractions décimales (2)

1. Pour écrire des égalités entre fractions décimales, je dois multiplier le numérateur et le dénominateur par le même nombre (10 ou 100 par exemple).



2. Pour travailler plus vite avec les fractions, je peux utiliser un tableau.

Je sais que: $1 = \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{100} = \frac{1}{10} = \frac{\quad}{100}$

unités	$\frac{1}{10}$ dixièmes	$\frac{1}{100}$ centièmes

$$\frac{15}{10} = \frac{\quad}{100} = \frac{258}{100} = \frac{\quad}{10}$$

$$\frac{47}{100} = \frac{\quad}{10} = \frac{592}{100} = \frac{\quad}{100}$$