

# RÉVISION FRACTIONS DÉCIMALES

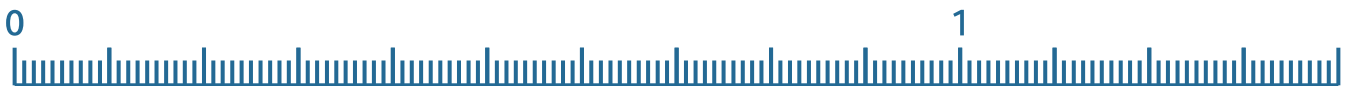
1. Place sur la droite graduée les fractions suivantes.

$$\frac{10}{10} \quad \frac{23}{10} \quad \frac{1}{10} \quad \frac{15}{10} \quad \frac{29}{10}$$



2. Place sur la droite graduée les fractions suivantes.

$$\frac{50}{100} \quad \frac{140}{100} \quad \frac{25}{100} \quad \frac{76}{100} \quad \frac{112}{100}$$



3. Écris ces fractions décimales en lettres.

$\frac{78}{10}$  : .....

$\frac{133}{100}$  : .....

$\frac{27}{10}$  : .....

$\frac{204}{100}$  : .....

#### 4. Écris ces fractions décimales en chiffres.

Trente-six dixièmes :  $\frac{\dots}{\dots}$

Cent-quarante-deux centièmes :  $\frac{\dots}{\dots}$

Cinq-cent-sept centièmes :  $\frac{\dots}{\dots}$

Quatre-vingt-neuf dixièmes :  $\frac{\dots}{\dots}$

#### 5. Complète ces équivalences.

$$1 = \frac{\dots}{100} \qquad \dots = \frac{90}{10}$$

$$4 = \frac{\dots}{10} \qquad \dots = \frac{400}{100}$$

$$8 = \frac{\dots}{10} \qquad \dots = \frac{300}{100}$$

#### 6. Complète ces équivalences.

$$\frac{100}{100} = \frac{\dots}{10} \qquad \frac{50}{10} = \frac{\dots}{100}$$

$$\frac{1}{10} = \frac{\dots}{100} \qquad \frac{600}{100} = \frac{\dots}{10}$$

$$\frac{200}{100} = \frac{\dots}{10} \qquad \frac{70}{10} = \frac{\dots}{100}$$

#### 7. Simplifie les fractions décimales en décomposant comme dans l'exemple.

$$\text{Ex. : } \frac{147}{100} = \frac{100}{100} + \frac{40}{100} + \frac{7}{100} = 1 + \frac{4}{10} + \frac{7}{100}$$

$$\frac{264}{100} = \dots$$

$$\frac{72}{100} = \dots$$

$$\frac{351}{100} = \dots$$

$$\frac{197}{100} = \dots$$

$$\frac{38}{10} = \dots$$