

Décimaux et fractions

6

**Ecris cette fraction sous forme
d'un nombre à virgule**

Exemple :

$$\frac{27}{10} \rightarrow 2,7$$

**Ecris cette fraction sous forme
d'un nombre à virgule**

$$\frac{13}{10} \rightarrow \dots$$

**Ecris cette fraction sous forme
d'un nombre à virgule**

$$\frac{1}{100} \rightarrow \dots$$

**Ecris cette fraction sous forme
d'un nombre à virgule**

$$\frac{4}{10} \rightarrow \dots$$

**Ecris cette fraction sous forme
d'un nombre à virgule**

$$\frac{79}{10} \rightarrow \dots$$

**Ecris cette fraction sous forme
d'un nombre à virgule**

$$\frac{43}{1000} \rightarrow \dots$$

**Ecris cette fraction sous forme
d'un nombre à virgule**

$$\frac{875}{100} \rightarrow \dots$$