

Fractions décimales ;

Comparer les fractions suivantes :

$$\frac{56}{100} \quad \dots \quad \frac{27}{10} \qquad \frac{9}{1000} \quad \dots \quad \frac{1}{10}$$

$$\frac{35}{10} \quad \dots \quad \frac{295}{1000} \qquad \frac{7}{100} \quad \dots \quad \frac{110}{1000}$$

$$\frac{295}{1000} \quad \dots \quad \frac{29}{100}$$

Réponses en page 2.

Pour pouvoir comparer, il faut d'abord mettre les fractions au même dénominateur.

$$\frac{56}{100} \dots \frac{27}{10} \rightarrow \frac{56}{100} \dots \frac{270}{100}$$

et :

$$\frac{56}{100} < \frac{270}{100}$$

$$\frac{9}{1000} \dots \frac{1}{10} \rightarrow \frac{9}{1000} \dots \frac{100}{1000}$$

et :

$$\frac{9}{1000} < \frac{100}{1000}$$

$$\frac{35}{10} \dots \frac{295}{1000} \rightarrow \frac{3500}{1000} \dots \frac{295}{1000}$$

et :

$$\frac{3500}{1000} > \frac{295}{1000}$$

$$\frac{7}{100} \dots \frac{110}{1000} \rightarrow \frac{70}{1000} \dots \frac{110}{1000}$$

et :

$$\frac{70}{1000} < \frac{110}{1000}$$

$$\frac{295}{1000} \dots \frac{29}{100} \rightarrow \frac{295}{1000} \dots \frac{290}{1000}$$

et :

$$\frac{295}{1000} > \frac{290}{1000}$$