

« Les fractions décimales »

Les fractions qui ont 10, 100 ou 1000 pour dénominateur sont appelées des fractions décimales.

Exemples :

$$\frac{4}{10} \text{ (4 dixièmes)} ; \frac{13}{100} \text{ (13 centièmes)} ; \frac{80}{1000} \text{ (80 millièmes)}.$$

Quand on divise l'unité par 10, 100 ou 1000, on obtient des nombres 10 fois, 100 fois, 1000 fois plus petits que l'unité.

$$\text{Exemples : } 1 \text{ divisé par } 10 \rightarrow \frac{1}{10} \text{ (un dixième)}$$

$$1 \text{ divisé par } 100 \rightarrow \frac{1}{100} \text{ (un centième)}$$

$$1 \text{ divisé par } 1000 \rightarrow \frac{1}{1000} \text{ (un millième)}$$

« Les fractions décimales »

Les fractions qui ont 10, 100 ou 1000 pour dénominateur sont appelées des fractions décimales.

Exemples :

$$\frac{4}{10} \text{ (4 dixièmes)} ; \frac{13}{100} \text{ (13 centièmes)} ; \frac{80}{1000} \text{ (80 millièmes)}.$$

Quand on divise l'unité par 10, 100 ou 1000, on obtient des nombres 10 fois, 100 fois, 1000 fois plus petits que l'unité.

$$\text{Exemples : } 1 \text{ divisé par } 10 \rightarrow \frac{1}{10} \text{ (un dixième)}$$

$$1 \text{ divisé par } 100 \rightarrow \frac{1}{100} \text{ (un centième)}$$

$$1 \text{ divisé par } 1000 \rightarrow \frac{1}{1000} \text{ (un millième)}$$