

Cours : écriture fractionnaire

Soient a et b deux nombres, avec b non égal à 0. Le quotient de a par b est le nombre qui, multiplié par b , donne a .

On peut le noter :

- $a \div b$: c'est l'écriture
- $\frac{a}{b}$: c'est l'écriture
 a est le
 b est le



On ne peut **jamais** diviser par 0.

Exemple

Le quotient de 8 par 9 est, et on a \times =

Cours : Fractions

Lorsque a et b sont des nombres *entiers*, on dit que $\frac{a}{b}$ est une

Cours : écriture fractionnaire

Soient a et b deux nombres, avec b non égal à 0. Le quotient de a par b est le nombre qui, multiplié par b , donne a .

On peut le noter :

- $a \div b$: c'est l'écriture
- $\frac{a}{b}$: c'est l'écriture
 a est le
 b est le



On ne peut **jamais** diviser par 0.

Exemple

Le quotient de 8 par 9 est, et on a \times =

Cours : Fractions

Lorsque a et b sont des nombres *entiers*, on dit que $\frac{a}{b}$ est une