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 ÷ 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 ÷ b : c'est l'écriture
- - : c'est l'écritureb

a est le

b est le

0

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