#### **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 .....

#### **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.



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

# **Exemple**

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

#### **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: Fractions**

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