## **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 .....
- $\frac{a}{h}$ : 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/h : c'est l'écriture .....

a est le .....

b est le .....

0

On ne peut jamais diviser par 0.

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