

### 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 .....