

**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 .....