

## Leçon 10 : Multiples et diviseurs

$$36 = 4 \times 9$$

36 est **multiple** de 4 car on trouve 36 en multipliant 4 par un autre nombre.

36 est aussi **multiple** de 9.

- On trouve les multiples dans les résultats des tables de multiplication

- Les multiples de 2 se terminent par 0,2,4,6 ou 8.

*(Les nombres pairs)*

- Les multiples de 5 se terminent par 0 ou 5.

- Les multiples de 10 se terminent par 0.

On a aussi :

9 est **un diviseur** de 36 car  $36 : 9 = 4$

4 est **un diviseur** de 36 car  $36 : 4 = 9$

On dit qu'un nombre est **divisible** par un autre si la division de l'un par l'autre est un entier (reste zéro).

Par exemple : 36 est divisible par 4 car  $36 : 4 = 9$

Un nombre est divisible par 2 s'il finit par 0,2,4,6 ou 8.

Un nombre est divisible par 5 s'il finit par 0 ou 5.

## Leçon 10 : Multiples et diviseurs

$$36 = 4 \times 9$$

36 est **multiple** de 4 car on trouve 36 en multipliant 4 par un autre nombre.

36 est aussi **multiple** de 9.

- On trouve les multiples dans les résultats des tables de multiplication

- Les multiples de 2 se terminent par 0,2,4,6 ou 8.

*(Les nombres pairs)*

- Les multiples de 5 se terminent par 0 ou 5.

- Les multiples de 10 se terminent par 0.

On a aussi :

9 est **un diviseur** de 36 car  $36 : 9 = 4$

4 est **un diviseur** de 36 car  $36 : 4 = 9$

On dit qu'un nombre est **divisible** par un autre si la division de l'un par l'autre est un entier (reste zéro).

Par exemple : 36 est divisible par 4 car  $36 : 4 = 9$

Un nombre est divisible par 2 s'il finit par 0,2,4,6 ou 8.

Un nombre est divisible par 5 s'il finit par 0 ou 5.