

## 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 a aussi :

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

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

### Remarques :

- 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.

## 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 a aussi :

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

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

### Remarques :

- 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.