

Cacl6	Multiples et diviseurs.
-------	-------------------------

Un multiple est un nombre qui peut s'écrire sous la forme d'un produit de deux nombres entiers.

*36 est un multiple de 4 car  $36 = 4 \times 9$*

*36 est un multiple de 9 car  $36 = 9 \times 4$*

On dit alors que 4 et 9 sont des diviseurs de 36, c'est-à-dire qu'ils permettent d'obtenir 36 par une multiplication.

*36 a d'autres diviseurs : 1, 2, 3, 6, 12, 18 et 36.*

*$36 = 1 \times 36$   $36 = 2 \times 18$   $36 = 3 \times 12$*

Les multiples de 2 sont des nombres pairs.

Les multiples de 5 se terminent par 0 ou 5.

Les multiples de 10 se terminent par 0.

Cacl6	Multiples et diviseurs.
-------	-------------------------

Un multiple est un nombre qui peut s'écrire sous la forme d'un produit de deux nombres entiers.

*36 est un multiple de 4 car  $36 = 4 \times 9$*

*36 est un multiple de 9 car  $36 = 9 \times 4$*

On dit alors que 4 et 9 sont des diviseurs de 36, c'est-à-dire qu'ils permettent d'obtenir 36 par une multiplication.

*36 a d'autres diviseurs : 1, 2, 3, 6, 12, 18 et 36.*

*$36 = 1 \times 36$   $36 = 2 \times 18$   $36 = 3 \times 12$*

Les multiples de 2 sont des nombres pairs.

Les multiples de 5 se terminent par 0 ou 5.

Les multiples de 10 se terminent par 0.