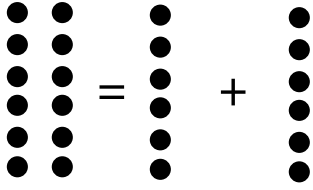


## Les doubles

12 est un **double** car on peut le diviser en deux paquets identiques de 6.



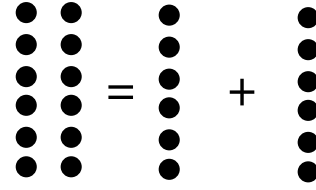
12 est un **double** car on peut écrire  
 $12 = 6 + 6$

La **moitié** de 12 est 6.

Les doubles ont toujours 0, 2, 4, 6, 8  
comme chiffre des unités.

## Les doubles

12 est un **double** car on peut le diviser en deux paquets identiques de 6.



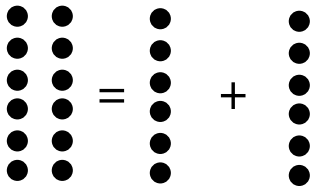
12 est un **double** car on peut écrire  
 $12 = 6 + 6$

La **moitié** de 12 est 6.

Les doubles ont toujours 0, 2, 4, 6, 8  
comme chiffre des unités.

## Les doubles

12 est un **double** car on peut le diviser en deux paquets identiques de 6.



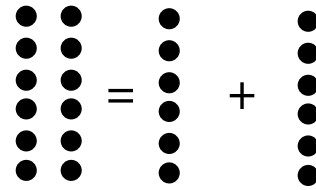
12 est un **double** car on peut écrire  
 $12 = 6 + 6$

La **moitié** de 12 est 6.

Les doubles ont toujours 0, 2, 4, 6, 8  
comme chiffre des unités.

## Les doubles

12 est un **double** car on peut le diviser en deux paquets identiques de 6.



12 est un **double** car on peut écrire  
 $12 = 6 + 6$

La **moitié** de 12 est 6.

Les doubles ont toujours 0, 2, 4, 6, 8  
comme chiffre des unités.