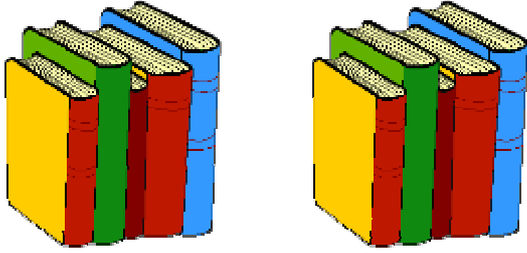


Les doubles

Pour trouver le double d'un nombre, on l'additionne deux fois.



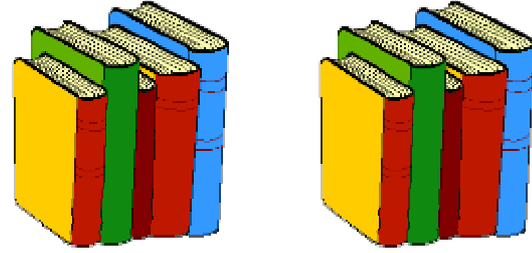
Exemple. $5 + 5 = 10$

10 est le **double** de 5

Le double de 0 c'est 0 car $0 + 0 = 0$
Le double de 1 c'est 2 car $1 + 1 = 2$
Le double de 2 c'est 4 car $2 + 2 = 4$
Le double de 3 c'est 6 car $3 + 3 = 6$
Le double de 4 c'est 8 car $4 + 4 = 8$
Le double de 5 c'est 10 car $5 + 5 = 10$
Le double de 6 c'est 12 car $6 + 6 = 12$
...

Les doubles

Pour trouver le double d'un nombre, on l'additionne deux fois.



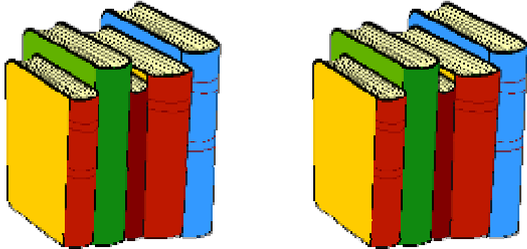
Exemple. $5 + 5 = 10$

10 est le **double** de 5

Le double de 0 c'est 0 car $0 + 0 = 0$
Le double de 1 c'est 2 car $1 + 1 = 2$
Le double de 2 c'est 4 car $2 + 2 = 4$
Le double de 3 c'est 6 car $3 + 3 = 6$
Le double de 4 c'est 8 car $4 + 4 = 8$
Le double de 5 c'est 10 car $5 + 5 = 10$
Le double de 6 c'est 12 car $6 + 6 = 12$
...

Les doubles

Pour trouver le double d'un nombre, on l'additionne deux fois.



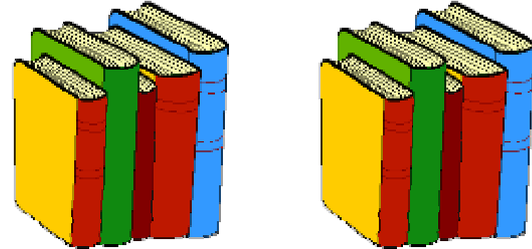
Exemple. $5 + 5 = 10$

10 est le **double** de 5

Le double de 0 c'est 0 car $0 + 0 = 0$
Le double de 1 c'est 2 car $1 + 1 = 2$
Le double de 2 c'est 4 car $2 + 2 = 4$
Le double de 3 c'est 6 car $3 + 3 = 6$
Le double de 4 c'est 8 car $4 + 4 = 8$
Le double de 5 c'est 10 car $5 + 5 = 10$
Le double de 6 c'est 12 car $6 + 6 = 12$
...

Les doubles

Pour trouver le double d'un nombre, on l'additionne deux fois.



Exemple. $5 + 5 = 10$

10 est le **double** de 5

Le double de 0 c'est 0 car $0 + 0 = 0$
Le double de 1 c'est 2 car $1 + 1 = 2$
Le double de 2 c'est 4 car $2 + 2 = 4$
Le double de 3 c'est 6 car $3 + 3 = 6$
Le double de 4 c'est 8 car $4 + 4 = 8$
Le double de 5 c'est 10 car $5 + 5 = 10$
Le double de 6 c'est 12 car $6 + 6 = 12$
...