

## *Les doubles et les moitiés*

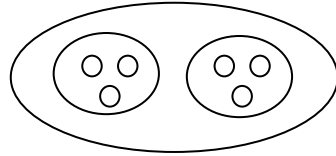
6 est le double de 3 car :  $3 + 3 = 6$ .

6, c'est 2 fois 3.

3 est la moitié de 6.

On peut partager le nombre 6 en deux parties égales.

Un paquet de 6 est égal à deux paquets de 3.



**5 n'est pas un double**

car on ne peut pas le partager exactement en deux.

Les doubles vont de 2 en 2.  
Les doubles ont 0, 2, 4, 6 et 8  
pour chiffres des unités.

## *Les doubles et les moitiés*

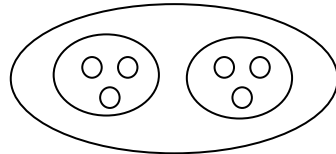
6 est le double de 3 car :  $3 + 3 = 6$ .

6, c'est 2 fois 3.

3 est la moitié de 6.

On peut partager le nombre 6 en deux parties égales.

Un paquet de 6 est égal à deux paquets de 3.



**5 n'est pas un double**

car on ne peut pas le partager exactement en deux.

Les doubles vont de 2 en 2.  
Les doubles ont 0, 2, 4, 6 et 8  
pour chiffres des unités.

## *Les doubles et les moitiés*

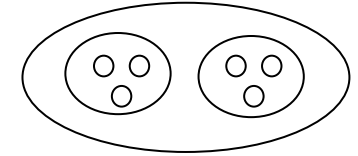
6 est le double de 3 car :  $3 + 3 = 6$ .

6, c'est 2 fois 3.

3 est la moitié de 6.

On peut partager le nombre 6 en deux parties égales.

Un paquet de 6 est égal à deux paquets de 3.



**5 n'est pas un double**

car on ne peut pas le partager exactement en deux.

Les doubles vont de 2 en 2.  
Les doubles ont 0, 2, 4, 6 et 8  
pour chiffres des unités.

## *Les doubles et les moitiés*

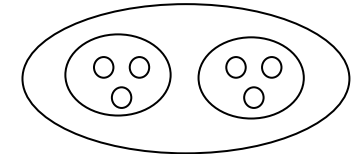
6 est le double de 3 car :  $3 + 3 = 6$ .

6, c'est 2 fois 3.

3 est la moitié de 6.

On peut partager le nombre 6 en deux parties égales.

Un paquet de 6 est égal à deux paquets de 3.



**5 n'est pas un double**

car on ne peut pas le partager exactement en deux.

Les doubles vont de 2 en 2.  
Les doubles ont 0, 2, 4, 6 et 8  
pour chiffres des unités.