

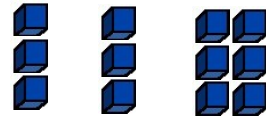
# Les doubles et moitiés

⇒ Je sais ce qu'est un double

Le **double** c'est **deux fois plus**.

Le double de 3 c'est deux fois 3

$$3 + 3 = 6$$



Le double de 3 c'est 6

Double de **1**     $1 + 1 = 2$

Double de **2**     $2 + 2 = 4$

Double de **3**     $3 + 3 = 6$

Double de **4**     $4 + 4 = 8$

Double de **5**     $5 + 5 = 10$

Double de **6**     $6 + 6 = 12$

Double de **7**     $7 + 7 = 14$

Double de **8**     $8 + 8 = 16$

Double de **9**     $9 + 9 = 18$

Double de **10**     $10 + 10 = 20$

⇒ Je sais ce qu'est une moitié

La moitié, c'est quand on partage en deux quantités égales. La **moitié**, c'est **deux fois moins**.

La moitié de 6 c'est partager 6 en 2     $3 + 3 = 6$   
quantités égales

La moitié de 6 c'est 3

On calcule la moitié des nombres qui se terminent par 0,2,4,6 ou 8 seulement (nombres pairs).

Moitié de 4            **2**            Car :  $2 + 2 = 4$

Moitié de 6            **3**            Car :  $3 + 3 = 6$

Moitié de 8            **4**            Car :  $4 + 4 = 8$

Moitié de 10           **5**            Car :  $5 + 5 = 10$

Moitié de 20           **10**           Car :  $10 + 10 = 20$

Moitié de 30           **15**           Car :  $15 + 15 = 30$

Moitié de 50           **25**           Car :  $25 + 25 = 50$

Moitié de 100           **50**           Car :  $50 + 50 = 100$