

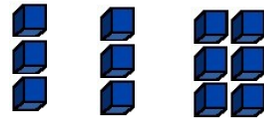
Les doubles et moitiés

⇒ 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 : $50 + 50 = 100$