


Leçon 11 : Les doubles

⇒ Je sais trouver un double

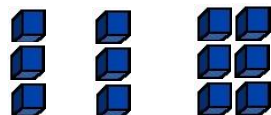
Pour trouver un double, je compte deux fois.

Le double de 1 c'est deux fois 1

$$1 + 1 = 2$$


Le double de 1 c'est 2

Le double de 3 c'est deux fois 3

$$3 + 3 = 6$$


Le double de 3 c'est 6

Il faut les connaître par cœur :

Double de **1** : $1 + 1 = 2$

Double de **6** : $6 + 6 = 12$

Double de **2** : $2 + 2 = 4$

Double de **7** : $7 + 7 = 14$

Double de **3** : $3 + 3 = 6$

Double de **8** : $8 + 8 = 16$

Double de **4** : $4 + 4 = 8$

Double de **9** : $9 + 9 = 18$

Double de **5** : $5 + 5 = 10$


Double de **10** : $10 + 10 = 20$

Leçon 11 : Les doubles

⇒ Je sais trouver un double

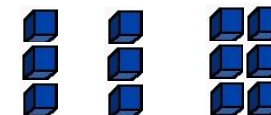
Pour trouver un double, je compte deux fois.

Le double de 1 c'est deux fois 1

$$1 + 1 = 2$$


Le double de 1 c'est 2

Le double de 3 c'est deux fois 3

$$3 + 3 = 6$$


Le double de 3 c'est 6

Il faut les connaître par cœur :

Double de **1** : $1 + 1 = 2$

Double de **6** : $6 + 6 = 12$

Double de **2** : $2 + 2 = 4$

Double de **7** : $7 + 7 = 14$

Double de **3** : $3 + 3 = 6$

Double de **8** : $8 + 8 = 16$

Double de **4** : $4 + 4 = 8$

Double de **9** : $9 + 9 = 18$

Double de **5** : $5 + 5 = 10$

Double de **10** : $10 + 10 = 20$