



Connaître les doubles et les moitiés

LES DOUBLES

- Pour trouver le **double d'un nombre** il faut **l'ajouter deux fois** ou le **multiplier par 2** :

Exemple : le double de 34 c'est $34 + 34 = 68$ ou $34 \times 2 = 68$

- Connaître les doubles usuels par cœur permet de calculer plus rapidement.

Le double de 1 est 2	Le double de 9 est 18	Le double de 17 est 34
Le double de 2 est 4	Le double de 10 est 20	Le double de 18 est 36
Le double de 3 est 6	Le double de 11 est 22	Le double de 19 est 38
Le double de 4 est 8	Le double de 12 est 24	Le double de 20 est 40
Le double de 5 est 10	Le double de 13 est 26	Le double de 25 est 50
Le double de 6 est 12	Le double de 14 est 28	Le double de 30 est 60
Le double de 7 est 14	Le double de 15 est 30	Le double de 40 est 80
Le double de 8 est 16	Le double de 16 est 32	Le double de 50 est 100

LES MOITIES

- Pour trouver la **moitié d'un nombre** il faut **partager** le nombre en **deux parts égales** ou **le diviser par 2** :

Exemple : la moitié de 42 c'est 21 car $42 = 21 + 21$ ou 21×2

$$42 : 2 = 21.$$

Pour trouver la moitié le nombre doit être pair.

- Connaître les doubles usuels par cœur permet de calculer plus rapidement.

La moitié de 2 est 1	La moitié de 18 est 9	La moitié de 34 est 17
La moitié de 4 est 2	La moitié de 20 est 10	La moitié de 36 est 18
La moitié de 6 est 3	La moitié de 22 est 11	La moitié de 38 est 19
La moitié de 8 est 4	La moitié de 24 est 12	La moitié de 40 est 20
La moitié de 10 est 5	La moitié de 26 est 13	La moitié de 50 est 25
La moitié de 12 est 6	La moitié de 28 est 14	La moitié de 60 est 30
La moitié de 14 est 7	La moitié de 30 est 15	La moitié de 80 est 40
La moitié de 16 est 8	La moitié de 32 est 16	La moitié de 100 est 50

Clique ici pour en savoir plus !!!

