

Trouver la moitié d'un nombre pair (< 100)

Deux techniques :

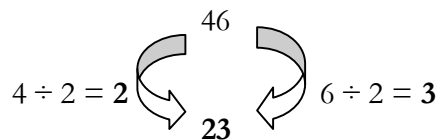
- Je cherche la moitié du chiffre des unités et la moitié du chiffre des dizaines.

Exemple : 46

La moitié de 4 est 2

La moitié de 6 est 3

Donc, La moitié de 46 est 23.



- Quand il s'agit d'un nombre avec un chiffre impair, il faut trouver la moitié des unités et la moitié des dizaines puis, additionner les deux.

Exemple : $74 = 70 + 4$

La moitié de 70 est 35

La moitié de 4 est 2

Donc, la moitié de 74 est $35 + 2 = 37$

Entraîne-toi !

Moitié de 18	Moitié de 28	Moitié de 32	Moitié de 38
Moitié de 44	Moitié de 49	Moitié de 54	Moitié de 68
Moitié de 72	Moitié de 88	Moitié de 80	Moitié de 94
Moitié de 12	Moitié de 26	Moitié de 34	Moitié de 62

Temps record : _____

Trouver la moitié d'un nombre pair (< 100)

Deux techniques :

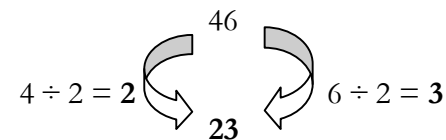
- Je cherche la moitié du chiffre des unités et la moitié du chiffre des dizaines.

Exemple : 46

La moitié de 4 est 2

La moitié de 6 est 3

Donc, La moitié de 46 est 23.



- Quand il s'agit d'un nombre avec un chiffre impair, il faut trouver la moitié des unités et la moitié des dizaines puis, additionner les deux.

Exemple : $74 = 70 + 4$

La moitié de 70 est 35

La moitié de 4 est 2

Donc, la moitié de 74 est $35 + 2 = 37$

Entraîne-toi !

Moitié de 18	Moitié de 28	Moitié de 32	Moitié de 38
Moitié de 44	Moitié de 49	Moitié de 54	Moitié de 68
Moitié de 72	Moitié de 88	Moitié de 80	Moitié de 94
Moitié de 12	Moitié de 26	Moitié de 34	Moitié de 62

Temps record : _____