

## 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.

$$\begin{array}{c} 46 \\ 4 \div 2 = 2 \quad 6 \div 2 = 3 \\ 23 \end{array}$$

- 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.

$$\begin{array}{c} 46 \\ 4 \div 2 = 2 \quad 6 \div 2 = 3 \\ 23 \end{array}$$

- 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 : \_\_\_\_\_