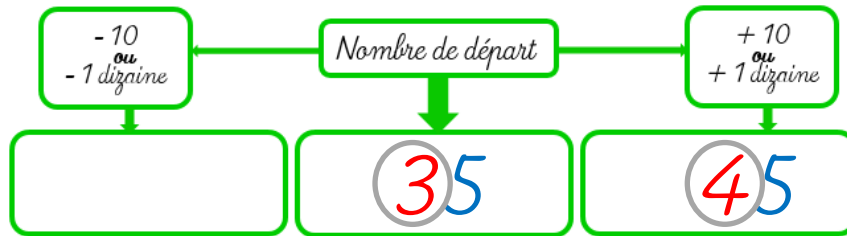


Ajouter 10 c'est ajouter une dizaine.

Exemple :  $35 + 10 = 45$

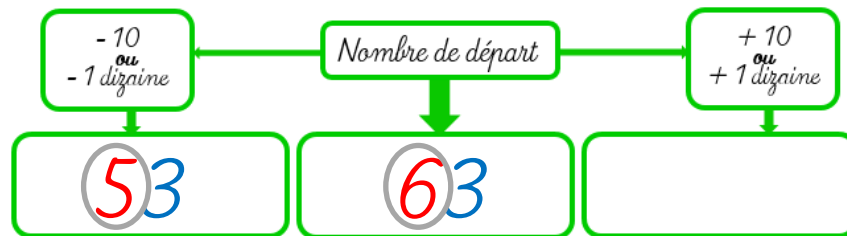
- ① J'écris le nombre de départ.
- ② J'entoure le nombre de dizaines dans ce nombre.
- ③ J'ajoute 1 dizaine au nombre de dizaines de départ.



Retrancher 10 c'est enlever une dizaine.

Exemple :  $63 - 10 = 53$

- ① J'écris le nombre de départ.
- ② J'entoure le nombre de dizaines dans ce nombre.
- ③ J'enlève 1 dizaine au nombre de dizaines de départ.



🌀 Calcule :

$8 + 10 = \underline{\quad} \quad \quad 29 + 10 = \underline{\quad} \quad \quad 46 - 10 = \underline{\quad}$

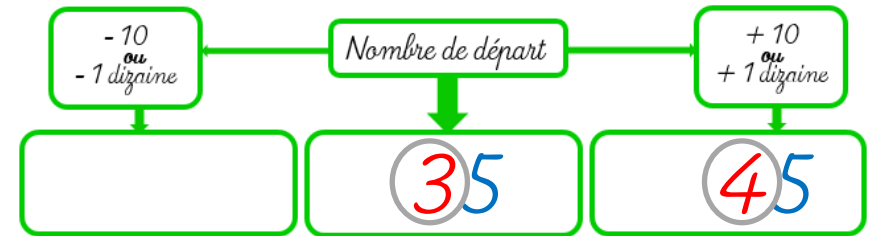
$30 - 10 = \underline{\quad} \quad \quad 25 + 10 = \underline{\quad} \quad \quad 54 + 10 = \underline{\quad}$

$51 - 10 = \underline{\quad} \quad \quad 27 - 10 = \underline{\quad} \quad \quad 11 + 10 = \underline{\quad}$

Ajouter 10 c'est ajouter une dizaine.

Exemple :  $35 + 10 = 45$

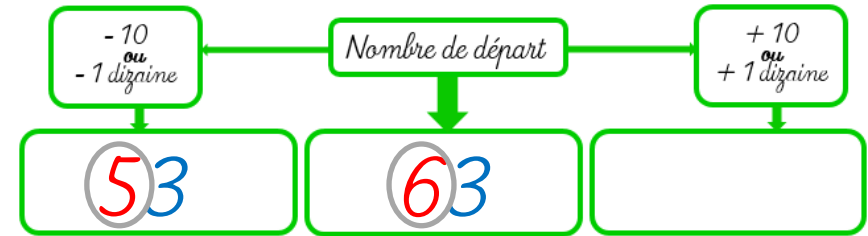
- ① J'écris le nombre de départ.
- ② J'entoure le nombre de dizaines dans ce nombre.
- ③ J'ajoute 1 dizaine au nombre de dizaines de départ.



Retrancher 10 c'est enlever une dizaine.

Exemple :  $63 - 10 = 53$

- ① J'écris le nombre de départ.
- ② J'entoure le nombre de dizaines dans ce nombre.
- ③ J'enlève 1 dizaine au nombre de dizaines de départ.



🌀 Calcule :

$8 + 10 = \underline{\quad} \quad \quad 29 + 10 = \underline{\quad} \quad \quad 46 - 10 = \underline{\quad}$

$30 - 10 = \underline{\quad} \quad \quad 25 + 10 = \underline{\quad} \quad \quad 54 + 10 = \underline{\quad}$

$51 - 10 = \underline{\quad} \quad \quad 27 - 10 = \underline{\quad} \quad \quad 11 + 10 = \underline{\quad}$

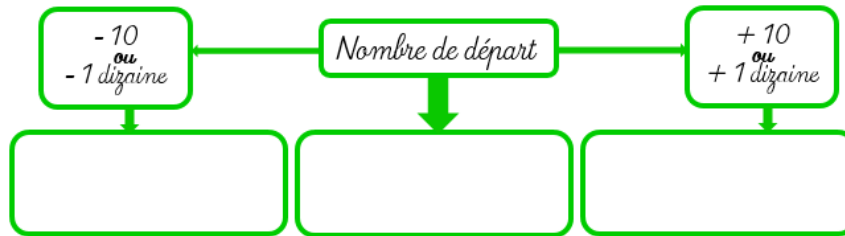
## Ajouter 10 ou retrancher 10

## Cal

Ajouter 10 c'est ajouter une dizaine.

Exemple :  $35 + 10 = 45$

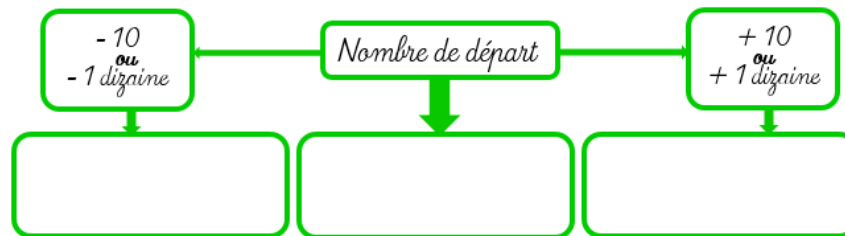
- ① J'écris le nombre de départ.
- ② J'entoure le nombre de dizaines dans ce nombre.
- ③ J'ajoute 1 dizaine au nombre de dizaines de départ.



Retrancher 10 c'est enlever une dizaine.

Exemple :  $63 - 10 = 53$

- ① J'écris le nombre de départ.
- ② J'entoure le nombre de dizaines dans ce nombre.
- ③ J'enlève 1 dizaine au nombre de dizaines de départ.



À ton tour !

🌀 Calcule :

$8 + 10 = \underline{\quad}$	$29 + 10 = \underline{\quad}$	$46 - 10 = \underline{\quad}$
$30 - 10 = \underline{\quad}$	$25 + 10 = \underline{\quad}$	$54 + 10 = \underline{\quad}$
$51 - 10 = \underline{\quad}$	$27 - 10 = \underline{\quad}$	$11 + 10 = \underline{\quad}$

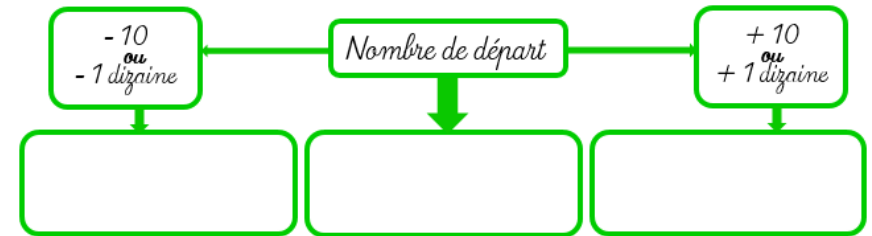
## Ajouter 10 ou retrancher 10

## Cal

Ajouter 10 c'est ajouter une dizaine.

Exemple :  $35 + 10 = 45$

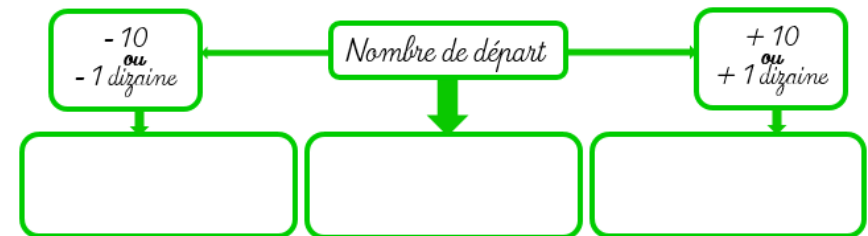
- ① J'écris le nombre de départ.
- ② J'entoure le nombre de dizaines dans ce nombre.
- ③ J'ajoute 1 dizaine au nombre de dizaines de départ.



Retrancher 10 c'est enlever une dizaine.

Exemple :  $63 - 10 = 53$

- ① J'écris le nombre de départ.
- ② J'entoure le nombre de dizaines dans ce nombre.
- ③ J'enlève 1 dizaine au nombre de dizaines de départ.



À ton tour !

🌀 Calcule :

$8 + 10 = \underline{\quad}$	$29 + 10 = \underline{\quad}$	$46 - 10 = \underline{\quad}$
$30 - 10 = \underline{\quad}$	$25 + 10 = \underline{\quad}$	$54 + 10 = \underline{\quad}$
$51 - 10 = \underline{\quad}$	$27 - 10 = \underline{\quad}$	$11 + 10 = \underline{\quad}$