



Ajouter 10 ou retrancher 10

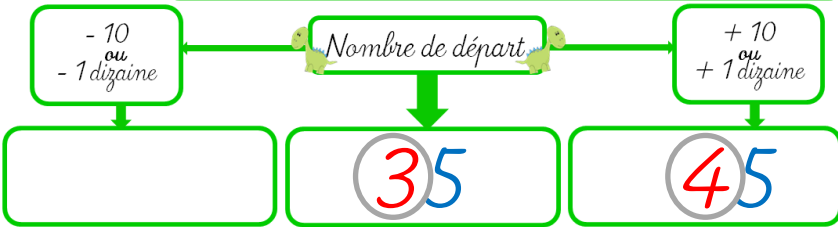
Cal

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.

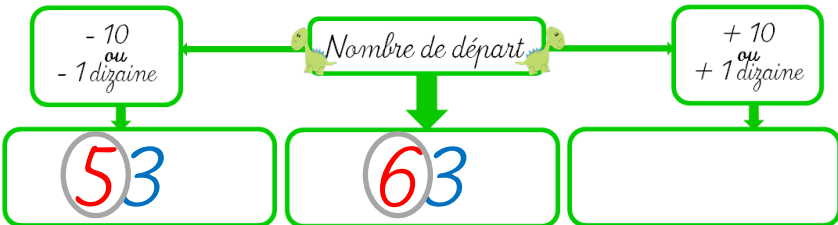


Retrancher 10 c'est enlever une dizaine.

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

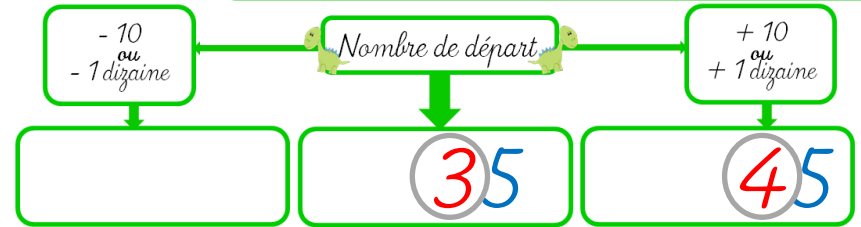
Cal

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.

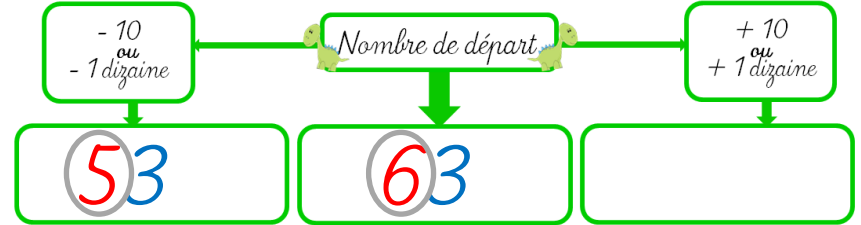


Retrancher 10 c'est enlever une dizaine.

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 :

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



Ajouter 10 ou retrancher 10

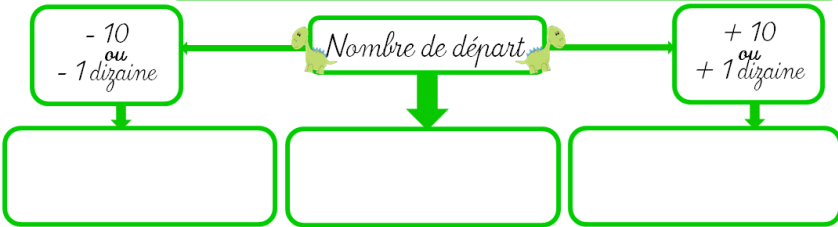
Cal

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.

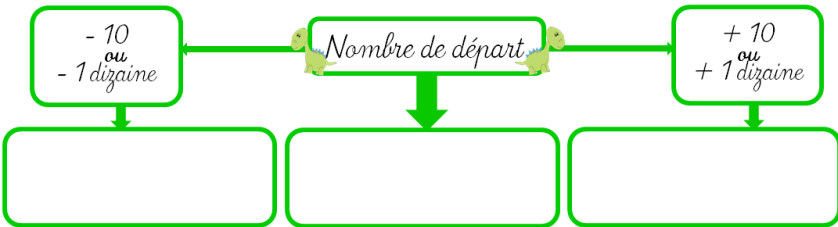


Retrancher 10 c'est enlever une dizaine.

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 :

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