



# Ajouter 100 ou retrancher 100

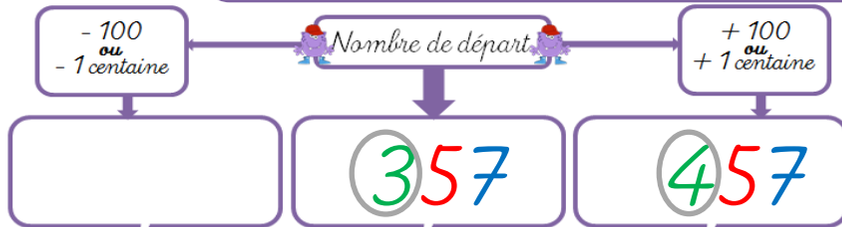
## Cal

Ajouter 100 c'est ajouter une centaine.

Exemple :  $357 + 100 = 457$



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



Retrancher 100 c'est enlever une centaine.

Exemple :  $628 - 100 = 528$



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



À ton tour !

Calcule :

$248 + 100 = \underline{\quad}$	$719 + 100 = \underline{\quad}$	$456 - 100 = \underline{\quad}$
$302 - 100 = \underline{\quad}$	$157 + 100 = \underline{\quad}$	$654 + 100 = \underline{\quad}$
$510 - 100 = \underline{\quad}$	$474 - 100 = \underline{\quad}$	$811 + 100 = \underline{\quad}$



# Ajouter 100 ou retrancher 100

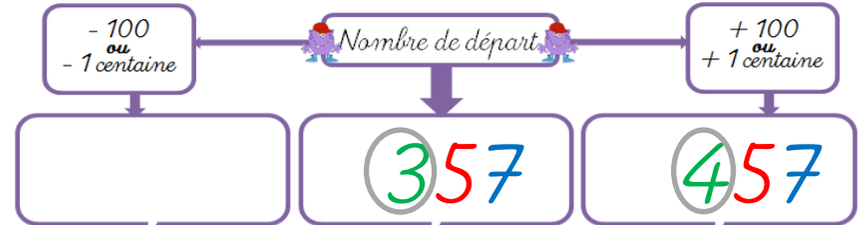
## Cal

Ajouter 100 c'est ajouter une centaine.

Exemple :  $357 + 100 = 457$



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



Retrancher 100 c'est enlever une centaine.

Exemple :  $628 - 100 = 528$



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



À ton tour !

Calcule :

$248 + 100 = \underline{\quad}$	$719 + 100 = \underline{\quad}$	$456 - 100 = \underline{\quad}$
$302 - 100 = \underline{\quad}$	$157 + 100 = \underline{\quad}$	$654 + 100 = \underline{\quad}$
$510 - 100 = \underline{\quad}$	$474 - 100 = \underline{\quad}$	$811 + 100 = \underline{\quad}$



# Ajouter 100 ou retrancher 100

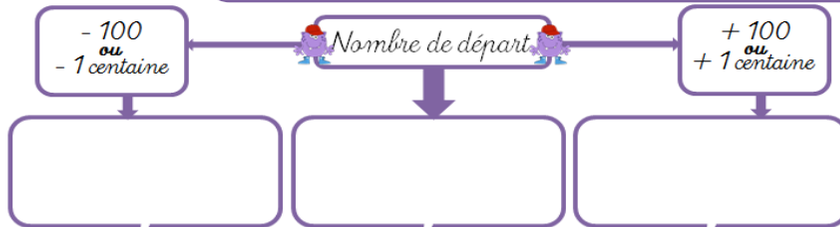
## Cal

Ajouter 100 c'est ajouter une centaine.

Exemple :  $357 + 100 = 457$



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

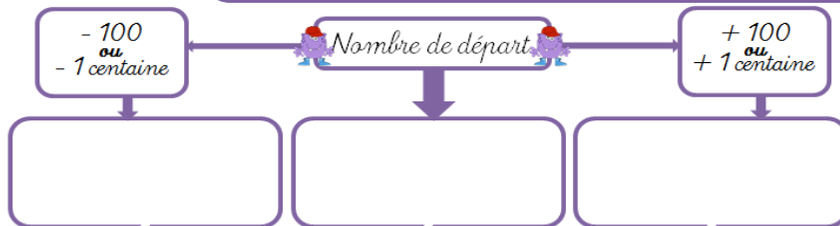


Retrancher 100 c'est enlever une centaine.

Exemple :  $628 - 100 = 528$



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



À ton tour !

Calcule :

$248 + 100 = \underline{\quad}$	$719 + 100 = \underline{\quad}$	$456 - 100 = \underline{\quad}$
$302 - 100 = \underline{\quad}$	$157 + 100 = \underline{\quad}$	$654 + 100 = \underline{\quad}$
$510 - 100 = \underline{\quad}$	$474 - 100 = \underline{\quad}$	$811 + 100 = \underline{\quad}$



# Ajouter 100 ou retrancher 100

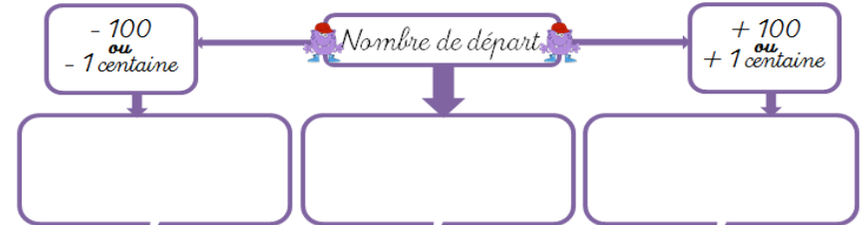
## Cal

Ajouter 100 c'est ajouter une centaine.

Exemple :  $357 + 100 = 457$



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

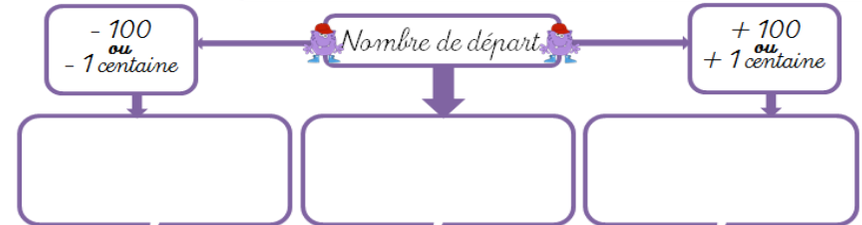


Retrancher 100 c'est enlever une centaine.

Exemple :  $628 - 100 = 528$



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



À ton tour !

Calcule :

$248 + 100 = \underline{\quad}$	$719 + 100 = \underline{\quad}$	$456 - 100 = \underline{\quad}$
$302 - 100 = \underline{\quad}$	$157 + 100 = \underline{\quad}$	$654 + 100 = \underline{\quad}$
$510 - 100 = \underline{\quad}$	$474 - 100 = \underline{\quad}$	$811 + 100 = \underline{\quad}$