

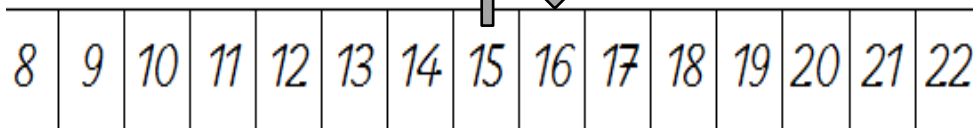


# Ajouter 1 ou retrancher 1

## Cal

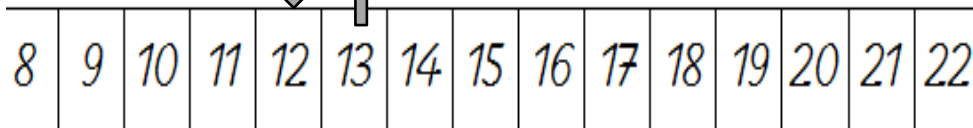
Ajouter 1 c'est « dire » le nombre suivant.

Exemple :  $15 + 1 = 16$



Retrancher 1 c'est « dire » le nombre juste avant.

Exemple :  $13 - 1 = 12$



À ton tour !

∞ Calcule :

$6 + 1 = \underline{\quad}$

$9 + 1 = \underline{\quad}$

$16 - 1 = \underline{\quad}$

$30 - 1 = \underline{\quad}$

$15 + 1 = \underline{\quad}$

$24 + 1 = \underline{\quad}$

$21 - 1 = \underline{\quad}$

$7 - 1 = \underline{\quad}$

$11 + 1 = \underline{\quad}$

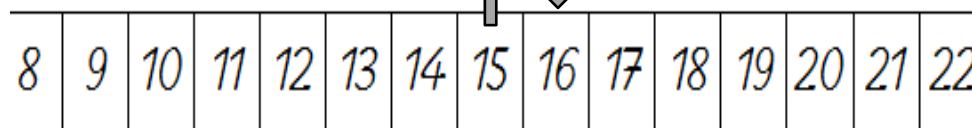


# Ajouter 1 ou retrancher 1

## Cal

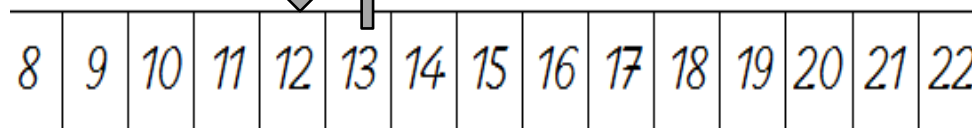
Ajouter 1 c'est « dire » le nombre suivant.

Exemple :  $15 + 1 = 16$



Retrancher 1 c'est « dire » le nombre juste avant.

Exemple :  $13 - 1 = 12$



À ton tour !

∞ Calcule :

$6 + 1 = \underline{\quad}$

$9 + 1 = \underline{\quad}$

$16 - 1 = \underline{\quad}$

$30 - 1 = \underline{\quad}$

$15 + 1 = \underline{\quad}$

$24 + 1 = \underline{\quad}$

$21 - 1 = \underline{\quad}$

$7 - 1 = \underline{\quad}$

$11 + 1 = \underline{\quad}$