# Le complément à 10

## Exemple : on recherche 3 + …. = 10

STRATEGIE : Le complément à 10 est la quantité qu’il manque pour obtenir 10. A l’aide d’un tableau de 10 cases, remplir le nombre de cases en fonction du nombre connu (ici 3) puis chercher combien faut-il remplir de case pour atteindre 10.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Ceci est un tableau à 10 cases. Le calcul nous indique que nous avons déjà 3 jetons. Pour connaitre le nombre qu’il manque pour avoir 10 jetons, il suffit de compléter et compter combien de cases il reste à remplir.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

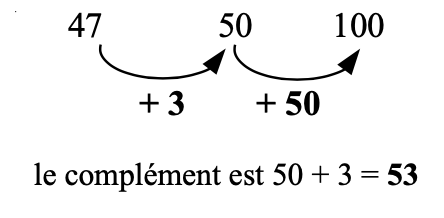
Voici à présent le tableau rempli, il est possible de voir que le chiffre menant à 10 depuis 3 est 7.

3 + 7 = 10

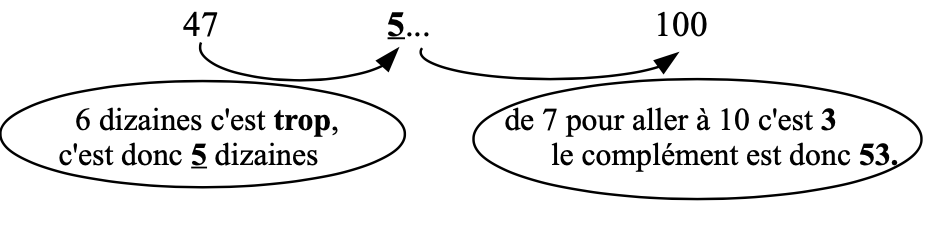
# Le complément à 100

## Exemple : on recherche 47 + …. = 100

STRATEGIE 1 : Commencer par les unités et passer à la dizaine supérieure



STRATEGIE 2 : Commencer par les dizaines puis chercher le complément à 10 des unités.



# Le complément à 1000

## Exemple : on recherche 453 + …. = 1000

STRATEGIE : Commencer par compléter à la dizaine suivante puis à la centaine suivante et enfin au millier.

