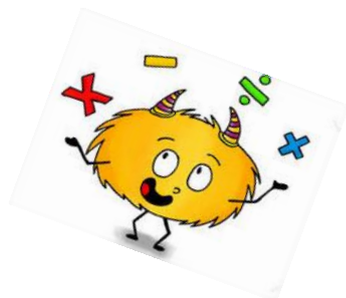


## Méthodes et techniques de calcul

### Les compléments à 100



Un complément, c'est ce qu'il manque pour atteindre un résultat donné.  
Pour être capable d'effectuer mentalement des additions et des soustractions, il faut tout d'abord bien connaître les compléments à 100.

Liste des principaux compléments à 100
$90 + 10 = 100$
$80 + 20 = 100$
$70 + 30 = 100$
$60 + 40 = 100$
$50 + 50 = 100$
$40 + 60 = 100$
$30 + 70 = 100$
$20 + 80 = 100$
$10 + 90 = 100$

Pour t'entraîner

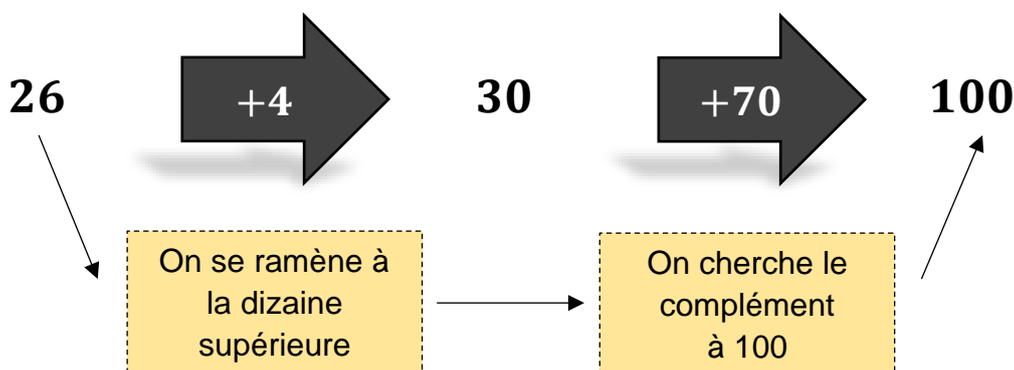


<https://learningapps.org/watch?v=p7wc575da19>

30 c'est 3 dizaines ;  
100 c'est 10 dizaines ;  
De 3 pour aller à 10, il manque 7.  
Donc de 30 pour aller à 100, il manque 7 dizaines c'est-à-dire 70.

### Comment faire pour les autres nombres ?

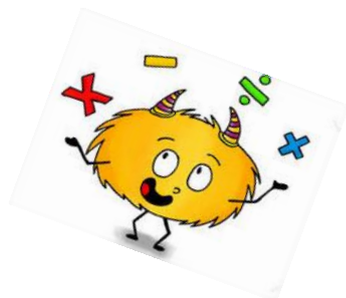
On cherche le complément à 100 de 26 :



Le complément à 100 de 26 est donc :  $4 + 70 = 74$

## Méthodes et techniques de calcul

### Les compléments à 100



Un complément, c'est ce qu'il manque pour atteindre un résultat donné.  
Pour être capable d'effectuer mentalement des additions et des soustractions, il faut tout d'abord bien connaître les compléments à 100.

Liste des principaux compléments à 100
$90 + 10 = 100$
$80 + 20 = 100$
$70 + 30 = 100$
$60 + 40 = 100$
$50 + 50 = 100$
$40 + 60 = 100$
$30 + 70 = 100$
$20 + 80 = 100$
$10 + 90 = 100$

Pour t'entraîner

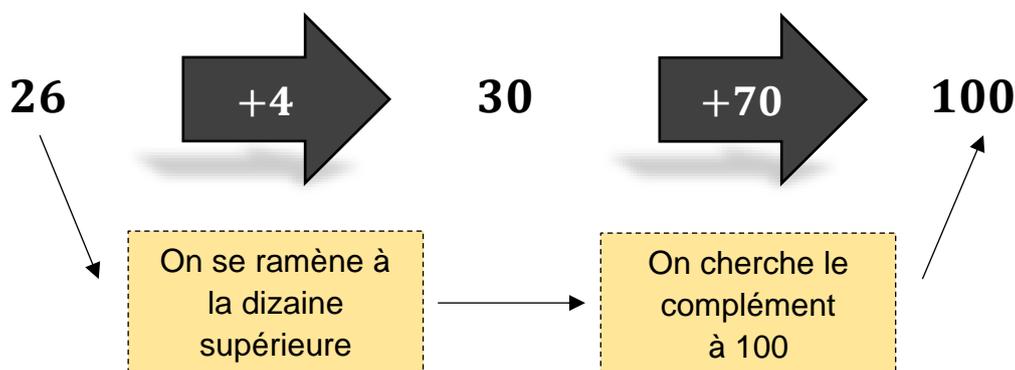


<https://learningapps.org/watch?v=p7wc575da19>

30 c'est 3 dizaines ;  
100 c'est 10 dizaines ;  
De 3 pour aller à 10, il manque 7.  
Donc de 30 pour aller à 100, il manque 7 dizaines c'est-à-dire 70.

### Comment faire pour les autres nombres ?

On cherche le complément à 100 de 26 :



Le complément à 100 de 26 est donc :  $4 + 70 = 74$