

Dans cet article, nous allons vous expliquer ce que signifie **19 mod 3** et comment le calculer. En fait, **19 mod 3** est une façon d'écrire **19 modulo 3**, ou encore **19 reste 3**.

Le modulo est une opération mathématique qui consiste à trouver le **reste** lorsqu'un nombre est divisé par un autre. Par exemple, lorsque vous demandez "Que signifie 19 mod 3 ?", vous cherchez à savoir : "Quel est le reste de la division de 19 par 3 ?".

## Les différentes parties d'une division

Avant de plonger dans le calcul, voici les éléments clés à connaître :

- **Dividende** : 19
- **Diviseur** : 3
- **Quotient** : 6.33333333333333 (partie entière : 6)
- **Reste** : 1

## Méthode 1 : Calculer avec la méthode Modulo

Voici comment calculer **19 mod 3** en utilisant la méthode classique :

1. Divisez le Dividende (19) par le Diviseur (3) :  **$19 \div 3 \approx 6.33333333333333$**
2. Prenez la partie entière du Quotient (6) et multipliez-la par le Diviseur :  **$6 \times 3 = 18$**
3. Soustrayez ce résultat du Dividende :  **$19 - 18 = 1$**

Ainsi, le résultat de **19 mod 3** est **1**.

## Méthode 2 : Calcul du Reste (Opération Modulo)

Voici une autre façon de calculer **19 mod 3**, en utilisant la méthode du reste :

1. Trouvez le plus grand multiple de 3 qui est inférieur ou égal à 19 : **18**
2. Soustrayez ce multiple du Dividende pour obtenir le reste :  **$19 - 18 = 1$**

Alors, le résultat de **19 mod 3** est **1**.

## Conclusion

En résumé, **19 mod 3** consiste à trouver le reste de la division de 19 par 3. Le résultat est **1**.

Vous cherchez à **calculer un modulo** rapidement ? Essayez notre [calculateur de modulo](#) pour connaître en un clic le **reste d'une division** entre deux nombres.