

Dans cet article, nous allons vous expliquer ce que signifie **101 mod 3** et comment le calculer. En fait, **101 mod 3** est une façon d'écrire **101 modulo 3**, ou encore **101 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  $101 \text{ mod } 3$ ?", vous cherchez à savoir : "Quel est le reste de la division de 101 par 3 ?".

## Les différentes parties d'une division

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

- **Dividende** : 101
- **Diviseur** : 3
- **Quotient** : 33.666666666667 (partie entière : 33)
- **Reste** : 2

## Méthode 1 : Calculer avec la méthode Modulo

Voici comment calculer **101 mod 3** en utilisant la méthode classique :

1. Divisez le Dividende (101) par le Diviseur (3) :  $101 \div 3 \approx 33.666666666667$
2. Prenez la partie entière du Quotient (33) et multipliez-la par le Diviseur :  $33 \times 3 = 99$
3. Soustrayez ce résultat du Dividende :  $101 - 99 = 2$

Ainsi, le résultat de **101 mod 3** est **2**.

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

Voici une autre façon de calculer **101 mod 3**, en utilisant la méthode du reste :

1. Trouvez le plus grand multiple de 3 qui est inférieur ou égal à 101 : **99**
2. Soustrayez ce multiple du Dividende pour obtenir le reste :  $101 - 99 = 2$

Alors, le résultat de **101 mod 3** est **2**.

## Conclusion

En résumé, **101 mod 3** consiste à trouver le reste de la division de 101 par 3. Le résultat est **2**.

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.

Prochain nombre : [Que signifie  \$102 \text{ mod } 3\$  ?](#)