

Dans cet article, nous allons vous expliquer ce que signifie **15 mod 3** et comment le calculer. En fait, **15 mod 3** est une façon d'écrire **15 modulo 3**, ou encore **15 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 15 mod 3 ?", vous cherchez à savoir : "Quel est le reste de la division de 15 par 3 ?".

Les différentes parties d'une division

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

- **Dividende** : 15
- **Diviseur** : 3
- **Quotient** : 5 (partie entière : 5)
- **Reste** : 0

Méthode 1 : Calculer avec la méthode Modulo

Voici comment calculer **15 mod 3** en utilisant la méthode classique :

1. Divisez le Dividende (15) par le Diviseur (3) : **$15 \div 3 \approx 5$**
2. Prenez la partie entière du Quotient (5) et multipliez-la par le Diviseur : **$5 \times 3 = 15$**
3. Soustrayez ce résultat du Dividende : **$15 - 15 = 0$**

Ainsi, le résultat de **15 mod 3** est **0**.

Méthode 2 : Calcul du Reste (Opération Modulo)

Voici une autre façon de calculer **15 mod 3**, en utilisant la méthode du reste :

1. Trouvez le plus grand multiple de 3 qui est inférieur ou égal à 15 : **15**
2. Soustrayez ce multiple du Dividende pour obtenir le reste : **$15 - 15 = 0$**

Alors, le résultat de **15 mod 3** est **0**.

Conclusion

En résumé, **15 mod 3** consiste à trouver le reste de la division de 15 par 3. Le résultat est **0**.

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 16 mod 3 ?](#)