

Dans cet article, nous allons vous expliquer ce que signifie **131 mod 3** et comment le calculer. En fait, **131 mod 3** est une façon d'écrire **131 modulo 3**, ou encore **131 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 $131 \bmod 3$?", vous cherchez à savoir : "Quel est le reste de la division de 131 par 3 ?".

Les différentes parties d'une division

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

- **Dividende** : 131
- **Diviseur** : 3
- **Quotient** : 43.666666666667 (partie entière : 43)
- **Reste** : 2

Méthode 1 : Calculer avec la méthode Modulo

Voici comment calculer **131 mod 3** en utilisant la méthode classique :

1. Divisez le Dividende (131) par le Diviseur (3) : $131 \div 3 \approx 43.666666666667$
2. Prenez la partie entière du Quotient (43) et multipliez-la par le Diviseur : $43 \times 3 = 129$
3. Soustrayez ce résultat du Dividende : $131 - 129 = 2$

Ainsi, le résultat de **131 mod 3** est **2**.

Méthode 2 : Calcul du Reste (Opération Modulo)

Voici une autre façon de calculer **131 mod 3**, en utilisant la méthode du reste :

1. Trouvez le plus grand multiple de 3 qui est inférieur ou égal à 131 : **129**
2. Soustrayez ce multiple du Dividende pour obtenir le reste : $131 - 129 = 2$

Alors, le résultat de **131 mod 3** est **2**.

Conclusion

En résumé, **131 mod 3** consiste à trouver le reste de la division de 131 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 \$132 \bmod 3\$?](#)