

Dans cet article, nous allons vous expliquer ce que signifie **121 mod 8** et comment le calculer. En fait, **121 mod 8** est une façon d'écrire **121 modulo 8**, ou encore **121 reste 8**.

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 121 mod 8 ?", vous cherchez à savoir : "Quel est le reste de la division de 121 par 8 ?".

## Les différentes parties d'une division

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

Dividende : 121Diviseur : 8

• Quotient : 15.125 (partie entière : 15)

• **Reste** : 1

## Méthode 1 : Calculer avec la méthode Modulo

Voici comment calculer 121 mod 8 en utilisant la méthode classique :

1. Divisez le Dividende (121) par le Diviseur (8) : **121** ÷ **8** ≈ **15.125** 

2. Prenez la partie entière du Quotient (15) et multipliez-la par le Diviseur : 15 x 8 = 120

3. Soustrayez ce résultat du Dividende : 121 - 120 = 1

Ainsi, le résultat de **121 mod 8** est **1**.

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

Voici une autre façon de calculer 121 mod 8, en utilisant la méthode du reste :

- 1. Trouvez le plus grand multiple de 8 qui est inférieur ou égal à 121 : **120**
- 2. Soustrayez ce multiple du Dividende pour obtenir le reste : 121 120 = 1

Alors, le résultat de 121 mod 8 est 1.

## **Conclusion**

En résumé, 121 mod 8 consiste à trouver le reste de la division de 121 par 8. Le résultat est 1.

Vous cherchez à **calculer un modulo** rapidement ? Essayez notre <u>calculateur de modulo</u> pour connaître en un clic le **reste d'une division** entre deux nombres.

Prochain nombre: Que signifie 122 mod 8?

Page 1 diviseurs.com