

Dans cet article, nous allons vous expliquer ce que signifie **121 mod 6** et comment le calculer. En fait, **121 mod 6** est une façon d'écrire **121 modulo 6**, ou encore **121 reste 6**.

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 6 ?", vous cherchez à savoir : "Quel est le reste de la division de 121 par 6 ?".

Les différentes parties d'une division

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

- **Dividende** : 121
- **Diviseur** : 6
- **Quotient** : 20.166666666667 (partie entière : 20)
- **Reste** : 1

Méthode 1 : Calculer avec la méthode Modulo

Voici comment calculer **121 mod 6** en utilisant la méthode classique :

1. Divisez le Dividende (121) par le Diviseur (6) : **$121 \div 6 \approx 20.166666666667$**
2. Prenez la partie entière du Quotient (20) et multipliez-la par le Diviseur : **$20 \times 6 = 120$**
3. Soustrayez ce résultat du Dividende : **$121 - 120 = 1$**

Ainsi, le résultat de **121 mod 6** est **1**.

Méthode 2 : Calcul du Reste (Opération Modulo)

Voici une autre façon de calculer **121 mod 6**, en utilisant la méthode du reste :

1. Trouvez le plus grand multiple de 6 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 6** est **1**.

Conclusion

En résumé, **121 mod 6** consiste à trouver le reste de la division de 121 par 6. 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.

Prochain nombre : [Que signifie 122 mod 6 ?](#)