

Dans cet article, nous allons vous expliquer ce que signifie **12 mod 8** et comment le calculer. En fait, **12 mod 8** est une façon d'écrire **12 modulo 8**, ou encore **12 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 12 mod 8 ?", vous cherchez à savoir : "Quel est le reste de la division de 12 par 8 ?".

Les différentes parties d'une division

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

- **Dividende** : 12
- **Diviseur** : 8
- **Quotient** : 1.5 (partie entière : 1)
- **Reste** : 4

Méthode 1 : Calculer avec la méthode Modulo

Voici comment calculer **12 mod 8** en utilisant la méthode classique :

1. Divisez le Dividende (12) par le Diviseur (8) : **$12 \div 8 \approx 1.5$**
2. Prenez la partie entière du Quotient (1) et multipliez-la par le Diviseur : **$1 \times 8 = 8$**
3. Soustrayez ce résultat du Dividende : **$12 - 8 = 4$**

Ainsi, le résultat de **12 mod 8** est **4**.

Méthode 2 : Calcul du Reste (Opération Modulo)

Voici une autre façon de calculer **12 mod 8**, en utilisant la méthode du reste :

1. Trouvez le plus grand multiple de 8 qui est inférieur ou égal à 12 : **8**
2. Soustrayez ce multiple du Dividende pour obtenir le reste : **$12 - 8 = 4$**

Alors, le résultat de **12 mod 8** est **4**.

Conclusion

En résumé, **12 mod 8** consiste à trouver le reste de la division de 12 par 8. Le résultat est **4**.

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 13 mod 8 ?](#)