

Dans cet article, nous allons vous expliquer ce que signifie **673 mod 4** et comment le calculer. En fait, **673 mod 4** est une façon d'écrire **673 modulo 4**, ou encore **673 reste 4**.

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 673 mod 4 ?", vous cherchez à savoir : "Quel est le reste de la division de 673 par 4 ?".

Les différentes parties d'une division

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

- **Dividende** : 673
- **Diviseur** : 4
- **Quotient** : 168.25 (partie entière : 168)
- **Reste** : 1

Méthode 1 : Calculer avec la méthode Modulo

Voici comment calculer **673 mod 4** en utilisant la méthode classique :

1. Divisez le Dividende (673) par le Diviseur (4) : **$673 \div 4 \approx 168.25$**
2. Prenez la partie entière du Quotient (168) et multipliez-la par le Diviseur : **$168 \times 4 = 672$**
3. Soustrayez ce résultat du Dividende : **$673 - 672 = 1$**

Ainsi, le résultat de **673 mod 4** est **1**.

Méthode 2 : Calcul du Reste (Opération Modulo)

Voici une autre façon de calculer **673 mod 4**, en utilisant la méthode du reste :

1. Trouvez le plus grand multiple de 4 qui est inférieur ou égal à 673 : **672**
2. Soustrayez ce multiple du Dividende pour obtenir le reste : **$673 - 672 = 1$**

Alors, le résultat de **673 mod 4** est **1**.

Conclusion

En résumé, **673 mod 4** consiste à trouver le reste de la division de 673 par 4. 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 674 mod 4 ?](#)