

Dans cet article, nous allons vous expliquer ce que signifie **673 mod 9** et comment le calculer. En fait, **673 mod 9** est une façon d'écrire **673 modulo 9**, ou encore **673 reste 9**.

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 9 ?", vous cherchez à savoir : "Quel est le reste de la division de 673 par 9 ?".

## Les différentes parties d'une division

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

- **Dividende** : 673
- **Diviseur** : 9
- **Quotient** : 74.777777777778 (partie entière : 74)
- **Reste** : 7

## Méthode 1 : Calculer avec la méthode Modulo

Voici comment calculer **673 mod 9** en utilisant la méthode classique :

1. Divisez le Dividende (673) par le Diviseur (9) :  **$673 \div 9 \approx 74.777777777778$**
2. Prenez la partie entière du Quotient (74) et multipliez-la par le Diviseur :  **$74 \times 9 = 666$**
3. Soustrayez ce résultat du Dividende :  **$673 - 666 = 7$**

Ainsi, le résultat de **673 mod 9** est **7**.

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

Voici une autre façon de calculer **673 mod 9**, en utilisant la méthode du reste :

1. Trouvez le plus grand multiple de 9 qui est inférieur ou égal à 673 : **666**
2. Soustrayez ce multiple du Dividende pour obtenir le reste :  **$673 - 666 = 7$**

Alors, le résultat de **673 mod 9** est **7**.

## Conclusion

En résumé, **673 mod 9** consiste à trouver le reste de la division de 673 par 9. Le résultat est **7**.

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 9 ?](#)