

Dans cet article, nous allons vous expliquer ce que signifie **424 mod 9** et comment le calculer. En fait, **424 mod 9** est une façon d'écrire **424 modulo 9**, ou encore **424 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 424 mod 9 ?", vous cherchez à savoir : "Quel est le reste de la division de 424 par 9 ?".

Les différentes parties d'une division

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

- **Dividende** : 424
- **Diviseur** : 9
- **Quotient** : 47.111111111111 (partie entière : 47)
- **Reste** : 1

Méthode 1 : Calculer avec la méthode Modulo

Voici comment calculer **424 mod 9** en utilisant la méthode classique :

1. Divisez le Dividende (424) par le Diviseur (9) : **$424 \div 9 \approx 47.111111111111$**
2. Prenez la partie entière du Quotient (47) et multipliez-la par le Diviseur : **$47 \times 9 = 423$**
3. Soustrayez ce résultat du Dividende : **$424 - 423 = 1$**

Ainsi, le résultat de **424 mod 9** est **1**.

Méthode 2 : Calcul du Reste (Opération Modulo)

Voici une autre façon de calculer **424 mod 9**, en utilisant la méthode du reste :

1. Trouvez le plus grand multiple de 9 qui est inférieur ou égal à 424 : **423**
2. Soustrayez ce multiple du Dividende pour obtenir le reste : **$424 - 423 = 1$**

Alors, le résultat de **424 mod 9** est **1**.

Conclusion

En résumé, **424 mod 9** consiste à trouver le reste de la division de 424 par 9. 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 425 mod 9 ?](#)