

Dans cet article, nous allons vous expliquer ce que signifie **128 mod 9** et comment le calculer. En fait, **128 mod 9** est une façon d'écrire **128 modulo 9**, ou encore **128 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 128 mod 9 ?", vous cherchez à savoir : "Quel est le reste de la division de 128 par 9 ?".

Les différentes parties d'une division

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

- **Dividende** : 128
- **Diviseur** : 9
- **Quotient** : 14.222222222222 (partie entière : 14)
- **Reste** : 2

Méthode 1 : Calculer avec la méthode Modulo

Voici comment calculer **128 mod 9** en utilisant la méthode classique :

1. Divisez le Dividende (128) par le Diviseur (9) : **$128 \div 9 \approx 14.222222222222$**
2. Prenez la partie entière du Quotient (14) et multipliez-la par le Diviseur : **$14 \times 9 = 126$**
3. Soustrayez ce résultat du Dividende : **$128 - 126 = 2$**

Ainsi, le résultat de **128 mod 9** est **2**.

Méthode 2 : Calcul du Reste (Opération Modulo)

Voici une autre façon de calculer **128 mod 9**, en utilisant la méthode du reste :

1. Trouvez le plus grand multiple de 9 qui est inférieur ou égal à 128 : **126**
2. Soustrayez ce multiple du Dividende pour obtenir le reste : **$128 - 126 = 2$**

Alors, le résultat de **128 mod 9** est **2**.

Conclusion

En résumé, **128 mod 9** consiste à trouver le reste de la division de 128 par 9. Le résultat est **2**.

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.