

Dans cet article, nous allons vous expliquer ce que signifie **128 mod 10** et comment le calculer. En fait, **128 mod 10** est une façon d'écrire **128 modulo 10**, ou encore **128 reste 10**.

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 10 ?", vous cherchez à savoir : "Quel est le reste de la division de 128 par 10 ?".

Les différentes parties d'une division

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

- **Dividende** : 128
- **Diviseur** : 10
- **Quotient** : 12.8 (partie entière : 12)
- **Reste** : 8

Méthode 1 : Calculer avec la méthode Modulo

Voici comment calculer **128 mod 10** en utilisant la méthode classique :

1. Divisez le Dividende (128) par le Diviseur (10) : **$128 \div 10 \approx 12.8$**
2. Prenez la partie entière du Quotient (12) et multipliez-la par le Diviseur : **$12 \times 10 = 120$**
3. Soustrayez ce résultat du Dividende : **$128 - 120 = 8$**

Ainsi, le résultat de **128 mod 10** est **8**.

Méthode 2 : Calcul du Reste (Opération Modulo)

Voici une autre façon de calculer **128 mod 10**, en utilisant la méthode du reste :

1. Trouvez le plus grand multiple de 10 qui est inférieur ou égal à 128 : **120**
2. Soustrayez ce multiple du Dividende pour obtenir le reste : **$128 - 120 = 8$**

Alors, le résultat de **128 mod 10** est **8**.

Conclusion

En résumé, **128 mod 10** consiste à trouver le reste de la division de 128 par 10. Le résultat est **8**.

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 129 mod 10 ?](#)