

Dans cet article, nous allons vous expliquer ce que signifie **90 mod 10** et comment le calculer. En fait, **90 mod 10** est une façon d'écrire **90 modulo 10**, ou encore **90 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 $90 \text{ mod } 10$?", vous cherchez à savoir : "Quel est le reste de la division de 90 par 10 ?".

Les différentes parties d'une division

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

- **Dividende** : 90
- **Diviseur** : 10
- **Quotient** : 9 (partie entière : 9)
- **Reste** : 0

Méthode 1 : Calculer avec la méthode Modulo

Voici comment calculer **90 mod 10** en utilisant la méthode classique :

1. Divisez le Dividende (90) par le Diviseur (10) : $90 \div 10 \approx 9$
2. Prenez la partie entière du Quotient (9) et multipliez-la par le Diviseur : $9 \times 10 = 90$
3. Soustrayez ce résultat du Dividende : $90 - 90 = 0$

Ainsi, le résultat de **90 mod 10** est **0**.

Méthode 2 : Calcul du Reste (Opération Modulo)

Voici une autre façon de calculer **90 mod 10**, en utilisant la méthode du reste :

1. Trouvez le plus grand multiple de 10 qui est inférieur ou égal à 90 : **90**
2. Soustrayez ce multiple du Dividende pour obtenir le reste : $90 - 90 = 0$

Alors, le résultat de **90 mod 10** est **0**.

Conclusion

En résumé, **90 mod 10** consiste à trouver le reste de la division de 90 par 10. Le résultat est **0**.

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 \$91 \text{ mod } 10\$?](#)