

Dans cet article, nous allons vous expliquer ce que signifie **347 mod 10** et comment le calculer. En fait, **347 mod 10** est une façon d'écrire **347 modulo 10**, ou encore **347 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 347 mod 10 ?", vous cherchez à savoir : "Quel est le reste de la division de 347 par 10 ?".

Les différentes parties d'une division

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

- **Dividende** : 347
- **Diviseur** : 10
- **Quotient** : 34.7 (partie entière : 34)
- **Reste** : 7

Méthode 1 : Calculer avec la méthode Modulo

Voici comment calculer **347 mod 10** en utilisant la méthode classique :

1. Divisez le Dividende (347) par le Diviseur (10) : **$347 \div 10 \approx 34.7$**
2. Prenez la partie entière du Quotient (34) et multipliez-la par le Diviseur : **$34 \times 10 = 340$**
3. Soustrayez ce résultat du Dividende : **$347 - 340 = 7$**

Ainsi, le résultat de **347 mod 10** est **7**.

Méthode 2 : Calcul du Reste (Opération Modulo)

Voici une autre façon de calculer **347 mod 10**, en utilisant la méthode du reste :

1. Trouvez le plus grand multiple de 10 qui est inférieur ou égal à 347 : **340**
2. Soustrayez ce multiple du Dividende pour obtenir le reste : **$347 - 340 = 7$**

Alors, le résultat de **347 mod 10** est **7**.

Conclusion

En résumé, **347 mod 10** consiste à trouver le reste de la division de 347 par 10. 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 348 mod 10 ?](#)