

Dans cet article, nous allons vous expliquer ce que signifie **384 mod 6** et comment le calculer. En fait, **384 mod 6** est une façon d'écrire **384 modulo 6**, ou encore **384 reste 6**.

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 384 mod 6 ?", vous cherchez à savoir : "Quel est le reste de la division de 384 par 6 ?".

Les différentes parties d'une division

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

- **Dividende** : 384
- **Diviseur** : 6
- **Quotient** : 64 (partie entière : 64)
- **Reste** : 0

Méthode 1 : Calculer avec la méthode Modulo

Voici comment calculer **384 mod 6** en utilisant la méthode classique :

1. Divisez le Dividende (384) par le Diviseur (6) : **$384 \div 6 \approx 64$**
2. Prenez la partie entière du Quotient (64) et multipliez-la par le Diviseur : **$64 \times 6 = 384$**
3. Soustrayez ce résultat du Dividende : **$384 - 384 = 0$**

Ainsi, le résultat de **384 mod 6** est **0**.

Méthode 2 : Calcul du Reste (Opération Modulo)

Voici une autre façon de calculer **384 mod 6**, en utilisant la méthode du reste :

1. Trouvez le plus grand multiple de 6 qui est inférieur ou égal à 384 : **384**
2. Soustrayez ce multiple du Dividende pour obtenir le reste : **$384 - 384 = 0$**

Alors, le résultat de **384 mod 6** est **0**.

Conclusion

En résumé, **384 mod 6** consiste à trouver le reste de la division de 384 par 6. 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 385 mod 6 ?](#)