

Dans cet article, nous allons vous expliquer ce que signifie **384 mod 2** et comment le calculer. En fait, **384 mod 2** est une façon d'écrire **384 modulo 2**, ou encore **384 reste 2**.

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 2 ?", vous cherchez à savoir : "Quel est le reste de la division de 384 par 2 ?".

## Les différentes parties d'une division

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

- **Dividende** : 384
- **Diviseur** : 2
- **Quotient** : 192 (partie entière : 192)
- **Reste** : 0

## Méthode 1 : Calculer avec la méthode Modulo

Voici comment calculer **384 mod 2** en utilisant la méthode classique :

1. Divisez le Dividende (384) par le Diviseur (2) :  **$384 \div 2 \approx 192$**
2. Prenez la partie entière du Quotient (192) et multipliez-la par le Diviseur :  **$192 \times 2 = 384$**
3. Soustrayez ce résultat du Dividende :  **$384 - 384 = 0$**

Ainsi, le résultat de **384 mod 2** est **0**.

## Méthode 2 : Calcul du Reste (Opération Modulo)

Voici une autre façon de calculer **384 mod 2**, en utilisant la méthode du reste :

1. Trouvez le plus grand multiple de 2 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 2** est **0**.

## Conclusion

En résumé, **384 mod 2** consiste à trouver le reste de la division de 384 par 2. 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 2 ?](#)