

Dans cet article, nous allons vous expliquer ce que signifie **345 mod 2** et comment le calculer. En fait, **345 mod 2** est une façon d'écrire **345 modulo 2**, ou encore **345 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 345 mod 2 ?", vous cherchez à savoir : "Quel est le reste de la division de 345 par 2 ?".

Les différentes parties d'une division

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

- **Dividende** : 345
- **Diviseur** : 2
- **Quotient** : 172.5 (partie entière : 172)
- **Reste** : 1

Méthode 1 : Calculer avec la méthode Modulo

Voici comment calculer **345 mod 2** en utilisant la méthode classique :

1. Divisez le Dividende (345) par le Diviseur (2) : **$345 \div 2 \approx 172.5$**
2. Prenez la partie entière du Quotient (172) et multipliez-la par le Diviseur : **$172 \times 2 = 344$**
3. Soustrayez ce résultat du Dividende : **$345 - 344 = 1$**

Ainsi, le résultat de **345 mod 2** est **1**.

Méthode 2 : Calcul du Reste (Opération Modulo)

Voici une autre façon de calculer **345 mod 2**, en utilisant la méthode du reste :

1. Trouvez le plus grand multiple de 2 qui est inférieur ou égal à 345 : **344**
2. Soustrayez ce multiple du Dividende pour obtenir le reste : **$345 - 344 = 1$**

Alors, le résultat de **345 mod 2** est **1**.

Conclusion

En résumé, **345 mod 2** consiste à trouver le reste de la division de 345 par 2. Le résultat est **1**.

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 346 mod 2 ?](#)