

Dans cet article, nous allons vous expliquer ce que signifie **347 mod 8** et comment le calculer. En fait, **347 mod 8** est une façon d'écrire **347 modulo 8**, ou encore **347 reste 8**.

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 8 ?", vous cherchez à savoir : "Quel est le reste de la division de 347 par 8 ?".

## Les différentes parties d'une division

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

Dividende : 347Diviseur : 8

• Quotient: 43.375 (partie entière: 43)

• **Reste** : 3

## Méthode 1 : Calculer avec la méthode Modulo

Voici comment calculer 347 mod 8 en utilisant la méthode classique :

1. Divisez le Dividende (347) par le Diviseur (8) : **347 ÷ 8 ≈ 43.375** 

2. Prenez la partie entière du Quotient (43) et multipliez-la par le Diviseur : 43 x 8 = 344

3. Soustrayez ce résultat du Dividende : **347 - 344 = 3** 

Ainsi, le résultat de **347 mod 8** est **3**.

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

Voici une autre façon de calculer **347 mod 8**, en utilisant la méthode du reste :

- 1. Trouvez le plus grand multiple de 8 qui est inférieur ou égal à 347 : 344
- 2. Soustrayez ce multiple du Dividende pour obtenir le reste : **347 344 = 3**

Alors, le résultat de 347 mod 8 est 3.

## **Conclusion**

En résumé, 347 mod 8 consiste à trouver le reste de la division de 347 par 8. Le résultat est 3.

Vous cherchez à **calculer un modulo** rapidement ? Essayez notre <u>calculateur de modulo</u> pour connaître en un clic le **reste d'une division** entre deux nombres.

Page 1 diviseurs.com