

Dans cet article, nous allons vous expliquer ce que signifie **116 mod 8** et comment le calculer. En fait, **116 mod 8** est une façon d'écrire **116 modulo 8**, ou encore **116 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 116 mod 8 ?", vous cherchez à savoir : "Quel est le reste de la division de 116 par 8 ?".

## Les différentes parties d'une division

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

- **Dividende** : 116
- **Diviseur** : 8
- **Quotient** : 14.5 (partie entière : 14)
- **Reste** : 4

## Méthode 1 : Calculer avec la méthode Modulo

Voici comment calculer **116 mod 8** en utilisant la méthode classique :

1. Divisez le Dividende (116) par le Diviseur (8) :  **$116 \div 8 \approx 14.5$**
2. Prenez la partie entière du Quotient (14) et multipliez-la par le Diviseur :  **$14 \times 8 = 112$**
3. Soustrayez ce résultat du Dividende :  **$116 - 112 = 4$**

Ainsi, le résultat de **116 mod 8** est **4**.

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

Voici une autre façon de calculer **116 mod 8**, en utilisant la méthode du reste :

1. Trouvez le plus grand multiple de 8 qui est inférieur ou égal à 116 : **112**
2. Soustrayez ce multiple du Dividende pour obtenir le reste :  **$116 - 112 = 4$**

Alors, le résultat de **116 mod 8** est **4**.

## Conclusion

En résumé, **116 mod 8** consiste à trouver le reste de la division de 116 par 8. Le résultat est **4**.

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 117 mod 8 ?](#)