

Dans cet article, nous allons vous expliquer ce que signifie **118 mod 7** et comment le calculer. En fait, **118 mod 7** est une façon d'écrire **118 modulo 7**, ou encore **118 reste 7**.

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 118 mod 7 ?", vous cherchez à savoir : "Quel est le reste de la division de 118 par 7 ?".

## Les différentes parties d'une division

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

Dividende : 118Diviseur : 7

• **Quotient**: 16.857142857143 (partie entière: 16)

• **Reste** : 6

## Méthode 1 : Calculer avec la méthode Modulo

Voici comment calculer 118 mod 7 en utilisant la méthode classique :

- 1. Divisez le Dividende (118) par le Diviseur (7) : **118 ÷ 7 ≈ 16.857142857143**
- 2. Prenez la partie entière du Quotient (16) et multipliez-la par le Diviseur : 16 x 7 = 112
- 3. Soustrayez ce résultat du Dividende : 118 112 = 6

Ainsi, le résultat de 118 mod 7 est 6.

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

Voici une autre façon de calculer **118 mod 7**, en utilisant la méthode du reste :

- 1. Trouvez le plus grand multiple de 7 qui est inférieur ou égal à 118 : 112
- 2. Soustrayez ce multiple du Dividende pour obtenir le reste : 118 112 = 6

Alors, le résultat de 118 mod 7 est 6.

## **Conclusion**

En résumé, 118 mod 7 consiste à trouver le reste de la division de 118 par 7. Le résultat est 6.

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