

Dans cet article, nous allons vous expliquer ce que signifie **218 mod 7** et comment le calculer. En fait, **218 mod 7** est une façon d'écrire **218 modulo 7**, ou encore **218 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 218 mod 7 ?", vous cherchez à savoir : "Quel est le reste de la division de 218 par 7 ?".

Les différentes parties d'une division

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

- **Dividende** : 218
- **Diviseur** : 7
- **Quotient** : 31.142857142857 (partie entière : 31)
- **Reste** : 1

Méthode 1 : Calculer avec la méthode Modulo

Voici comment calculer **218 mod 7** en utilisant la méthode classique :

1. Divisez le Dividende (218) par le Diviseur (7) : **$218 \div 7 \approx 31.142857142857$**
2. Prenez la partie entière du Quotient (31) et multipliez-la par le Diviseur : **$31 \times 7 = 217$**
3. Soustrayez ce résultat du Dividende : **$218 - 217 = 1$**

Ainsi, le résultat de **218 mod 7** est **1**.

Méthode 2 : Calcul du Reste (Opération Modulo)

Voici une autre façon de calculer **218 mod 7**, en utilisant la méthode du reste :

1. Trouvez le plus grand multiple de 7 qui est inférieur ou égal à 218 : **217**
2. Soustrayez ce multiple du Dividende pour obtenir le reste : **$218 - 217 = 1$**

Alors, le résultat de **218 mod 7** est **1**.

Conclusion

En résumé, **218 mod 7** consiste à trouver le reste de la division de 218 par 7. 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.