

Dans cet article, nous allons vous expliquer ce que signifie **109 mod 4** et comment le calculer. En fait, **109 mod 4** est une façon d'écrire **109 modulo 4**, ou encore **109 reste 4**.

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  $109 \text{ mod } 4$ ?", vous cherchez à savoir : "Quel est le reste de la division de 109 par 4 ?".

## Les différentes parties d'une division

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

- **Dividende** : 109
- **Diviseur** : 4
- **Quotient** : 27.25 (partie entière : 27)
- **Reste** : 1

## Méthode 1 : Calculer avec la méthode Modulo

Voici comment calculer **109 mod 4** en utilisant la méthode classique :

1. Divisez le Dividende (109) par le Diviseur (4) :  $109 \div 4 \approx 27.25$
2. Prenez la partie entière du Quotient (27) et multipliez-la par le Diviseur :  $27 \times 4 = 108$
3. Soustrayez ce résultat du Dividende :  $109 - 108 = 1$

Ainsi, le résultat de **109 mod 4** est **1**.

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

Voici une autre façon de calculer **109 mod 4**, en utilisant la méthode du reste :

1. Trouvez le plus grand multiple de 4 qui est inférieur ou égal à 109 : **108**
2. Soustrayez ce multiple du Dividende pour obtenir le reste :  $109 - 108 = 1$

Alors, le résultat de **109 mod 4** est **1**.

## Conclusion

En résumé, **109 mod 4** consiste à trouver le reste de la division de 109 par 4. 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  \$110 \text{ mod } 4\$  ?](#)