

Dans cet article, nous allons vous expliquer ce que signifie **120 mod 4** et comment le calculer. En fait, **120 mod 4** est une façon d'écrire **120 modulo 4**, ou encore **120 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 120 mod 4 ?", vous cherchez à savoir : "Quel est le reste de la division de 120 par 4 ?".

Les différentes parties d'une division

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

Dividende : 120Diviseur : 4

• Quotient : 30 (partie entière : 30)

• **Reste** : 0

Méthode 1 : Calculer avec la méthode Modulo

Voici comment calculer 120 mod 4 en utilisant la méthode classique :

1. Divisez le Dividende (120) par le Diviseur (4) : 120 ÷ 4 ≈ 30

2. Prenez la partie entière du Quotient (30) et multipliez-la par le Diviseur : 30 x 4 = 120

3. Soustrayez ce résultat du Dividende : 120 - 120 = 0

Ainsi, le résultat de **120 mod 4** est **0**.

Méthode 2 : Calcul du Reste (Opération Modulo)

Voici une autre façon de calculer 120 mod 4, en utilisant la méthode du reste :

- 1. Trouvez le plus grand multiple de 4 qui est inférieur ou égal à 120 : **120**
- 2. Soustrayez ce multiple du Dividende pour obtenir le reste : 120 120 = 0

Alors, le résultat de 120 mod 4 est 0.

Conclusion

En résumé, 120 mod 4 consiste à trouver le reste de la division de 120 par 4. Le résultat est 0.

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