

Dans cet article, nous allons vous expliquer ce que signifie **120 mod 8** et comment le calculer. En fait, **120 mod 8** est une façon d'écrire **120 modulo 8**, ou encore **120 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 120 mod 8 ?", vous cherchez à savoir : "Quel est le reste de la division de 120 par 8 ?".

Les différentes parties d'une division

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

Dividende : 120Diviseur : 8

• Quotient : 15 (partie entière : 15)

• **Reste** : 0

Méthode 1 : Calculer avec la méthode Modulo

Voici comment calculer 120 mod 8 en utilisant la méthode classique :

1. Divisez le Dividende (120) par le Diviseur (8) : 120 ÷ 8 ≈ 15

2. Prenez la partie entière du Quotient (15) et multipliez-la par le Diviseur : 15 x 8 = 120

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

Ainsi, le résultat de **120 mod 8** est **0**.

Méthode 2 : Calcul du Reste (Opération Modulo)

Voici une autre façon de calculer 120 mod 8, en utilisant la méthode du reste :

1. Trouvez le plus grand multiple de 8 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 8 est 0.

Conclusion

En résumé, 120 mod 8 consiste à trouver le reste de la division de 120 par 8. 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.

Prochain nombre: Que signifie 121 mod 8?

Page 1 diviseurs.com