

Dans cet article, nous allons vous expliquer ce que signifie **30 mod 2** et comment le calculer. En fait, **30 mod 2** est une façon d'écrire **30 modulo 2**, ou encore **30 reste 2**.

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 30 mod 2 ?", vous cherchez à savoir : "Quel est le reste de la division de 30 par 2 ?".

## Les différentes parties d'une division

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

Dividende : 30Diviseur : 2

• Quotient : 15 (partie entière : 15)

• **Reste** : 0

## Méthode 1 : Calculer avec la méthode Modulo

Voici comment calculer 30 mod 2 en utilisant la méthode classique :

1. Divisez le Dividende (30) par le Diviseur (2) :  $30 \div 2 \approx 15$ 

2. Prenez la partie entière du Quotient (15) et multipliez-la par le Diviseur : 15 x 2 = 30

3. Soustrayez ce résultat du Dividende : 30 - 30 = 0

Ainsi, le résultat de 30 mod 2 est 0.

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

Voici une autre façon de calculer 30 mod 2, en utilisant la méthode du reste :

- 1. Trouvez le plus grand multiple de 2 qui est inférieur ou égal à 30 : 30
- 2. Soustrayez ce multiple du Dividende pour obtenir le reste : **30 30 = 0**

Alors, le résultat de 30 mod 2 est 0.

## **Conclusion**

En résumé, 30 mod 2 consiste à trouver le reste de la division de 30 par 2. 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