

Dans cet article, nous allons vous expliquer ce que signifie **670 mod 8** et comment le calculer. En fait, **670 mod 8** est une façon d'écrire **670 modulo 8**, ou encore **670 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 670 mod 8 ?", vous cherchez à savoir : "Quel est le reste de la division de 670 par 8 ?".

Les différentes parties d'une division

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

- **Dividende** : 670
- **Diviseur** : 8
- **Quotient** : 83.75 (partie entière : 83)
- **Reste** : 6

Méthode 1 : Calculer avec la méthode Modulo

Voici comment calculer **670 mod 8** en utilisant la méthode classique :

1. Divisez le Dividende (670) par le Diviseur (8) : **$670 \div 8 \approx 83.75$**
2. Prenez la partie entière du Quotient (83) et multipliez-la par le Diviseur : **$83 \times 8 = 664$**
3. Soustrayez ce résultat du Dividende : **$670 - 664 = 6$**

Ainsi, le résultat de **670 mod 8** est **6**.

Méthode 2 : Calcul du Reste (Opération Modulo)

Voici une autre façon de calculer **670 mod 8**, en utilisant la méthode du reste :

1. Trouvez le plus grand multiple de 8 qui est inférieur ou égal à 670 : **664**
2. Soustrayez ce multiple du Dividende pour obtenir le reste : **$670 - 664 = 6$**

Alors, le résultat de **670 mod 8** est **6**.

Conclusion

En résumé, **670 mod 8** consiste à trouver le reste de la division de 670 par 8. Le résultat est **6**.

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.