

Dans cet article, nous allons vous expliquer ce que signifie **74 mod 10** et comment le calculer. En fait, **74 mod 10** est une façon d'écrire **74 modulo 10**, ou encore **74 reste 10**.

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 74 mod 10 ?", vous cherchez à savoir : "Quel est le reste de la division de 74 par 10 ?".

Les différentes parties d'une division

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

- **Dividende** : 74
- **Diviseur** : 10
- **Quotient** : 7.4 (partie entière : 7)
- **Reste** : 4

Méthode 1 : Calculer avec la méthode Modulo

Voici comment calculer **74 mod 10** en utilisant la méthode classique :

1. Divisez le Dividende (74) par le Diviseur (10) : **$74 \div 10 \approx 7.4$**
2. Prenez la partie entière du Quotient (7) et multipliez-la par le Diviseur : **$7 \times 10 = 70$**
3. Soustrayez ce résultat du Dividende : **$74 - 70 = 4$**

Ainsi, le résultat de **74 mod 10** est **4**.

Méthode 2 : Calcul du Reste (Opération Modulo)

Voici une autre façon de calculer **74 mod 10**, en utilisant la méthode du reste :

1. Trouvez le plus grand multiple de 10 qui est inférieur ou égal à 74 : **70**
2. Soustrayez ce multiple du Dividende pour obtenir le reste : **$74 - 70 = 4$**

Alors, le résultat de **74 mod 10** est **4**.

Conclusion

En résumé, **74 mod 10** consiste à trouver le reste de la division de 74 par 10. Le résultat est **4**.

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.