

Dans cet article, nous allons vous expliquer ce que signifie **380 mod 9** et comment le calculer. En fait, **380 mod 9** est une façon d'écrire **380 modulo 9**, ou encore **380 reste 9**.

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 380 mod 9 ?", vous cherchez à savoir : "Quel est le reste de la division de 380 par 9 ?".

Les différentes parties d'une division

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

Dividende: 380Diviseur: 9

• Quotient : 42.2222222222 (partie entière : 42)

• **Reste** : 2

Méthode 1 : Calculer avec la méthode Modulo

Voici comment calculer 380 mod 9 en utilisant la méthode classique :

- 1. Divisez le Dividende (380) par le Diviseur (9) : **380 ÷ 9 ≈ 42.222222222222**
- 2. Prenez la partie entière du Quotient (42) et multipliez-la par le Diviseur : 42 x 9 = 378
- 3. Soustrayez ce résultat du Dividende : **380 378 = 2**

Ainsi, le résultat de **380 mod 9** est **2**.

Méthode 2 : Calcul du Reste (Opération Modulo)

Voici une autre façon de calculer 380 mod 9, en utilisant la méthode du reste :

- 1. Trouvez le plus grand multiple de 9 qui est inférieur ou égal à 380 : 378
- 2. Soustrayez ce multiple du Dividende pour obtenir le reste : 380 378 = 2

Alors, le résultat de 380 mod 9 est 2.

Conclusion

En résumé, 380 mod 9 consiste à trouver le reste de la division de 380 par 9. Le résultat est 2.

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