

Dans cet article, nous allons vous expliquer ce que signifie **425 mod 3** et comment le calculer. En fait, **425 mod 3** est une façon d'écrire **425 modulo 3**, ou encore **425 reste 3**.

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 425 mod 3 ?", vous cherchez à savoir : "Quel est le reste de la division de 425 par 3 ?".

## Les différentes parties d'une division

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

- **Dividende** : 425
- **Diviseur** : 3
- **Quotient** : 141.666666666667 (partie entière : 141)
- **Reste** : 2

## Méthode 1 : Calculer avec la méthode Modulo

Voici comment calculer **425 mod 3** en utilisant la méthode classique :

1. Divisez le Dividende (425) par le Diviseur (3) :  **$425 \div 3 \approx 141.666666666667$**
2. Prenez la partie entière du Quotient (141) et multipliez-la par le Diviseur :  **$141 \times 3 = 423$**
3. Soustrayez ce résultat du Dividende :  **$425 - 423 = 2$**

Ainsi, le résultat de **425 mod 3** est **2**.

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

Voici une autre façon de calculer **425 mod 3**, en utilisant la méthode du reste :

1. Trouvez le plus grand multiple de 3 qui est inférieur ou égal à 425 : **423**
2. Soustrayez ce multiple du Dividende pour obtenir le reste :  **$425 - 423 = 2$**

Alors, le résultat de **425 mod 3** est **2**.

## Conclusion

En résumé, **425 mod 3** consiste à trouver le reste de la division de 425 par 3. Le résultat est **2**.

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.

Prochain nombre : [Que signifie 426 mod 3 ?](#)