

Dans cet article, nous allons vous expliquer ce que signifie **135 mod 3** et comment le calculer. En fait, **135 mod 3** est une façon d'écrire **135 modulo 3**, ou encore **135 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  $135 \text{ mod } 3$ ?", vous cherchez à savoir : "Quel est le reste de la division de 135 par 3 ?".

## Les différentes parties d'une division

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

- **Dividende** : 135
- **Diviseur** : 3
- **Quotient** : 45 (partie entière : 45)
- **Reste** : 0

## Méthode 1 : Calculer avec la méthode Modulo

Voici comment calculer **135 mod 3** en utilisant la méthode classique :

1. Divisez le Dividende (135) par le Diviseur (3) :  $135 \div 3 \approx 45$
2. Prenez la partie entière du Quotient (45) et multipliez-la par le Diviseur :  $45 \times 3 = 135$
3. Soustrayez ce résultat du Dividende :  $135 - 135 = 0$

Ainsi, le résultat de **135 mod 3** est **0**.

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

Voici une autre façon de calculer **135 mod 3**, en utilisant la méthode du reste :

1. Trouvez le plus grand multiple de 3 qui est inférieur ou égal à 135 : **135**
2. Soustrayez ce multiple du Dividende pour obtenir le reste :  $135 - 135 = 0$

Alors, le résultat de **135 mod 3** est **0**.

## Conclusion

En résumé, **135 mod 3** consiste à trouver le reste de la division de 135 par 3. Le résultat est **0**.

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  \$136 \text{ mod } 3\$  ?](#)