

Dans cet article, nous allons vous expliquer ce que signifie **20 mod 7** et comment le calculer. En fait, **20 mod 7** est une façon d'écrire **20 modulo 7**, ou encore **20 reste 7**.

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 $20 \text{ mod } 7$?", vous cherchez à savoir : "Quel est le reste de la division de 20 par 7 ?".

Les différentes parties d'une division

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

- **Dividende** : 20
- **Diviseur** : 7
- **Quotient** : 2.8571428571429 (partie entière : 2)
- **Reste** : 6

Méthode 1 : Calculer avec la méthode Modulo

Voici comment calculer **20 mod 7** en utilisant la méthode classique :

1. Divisez le Dividende (20) par le Diviseur (7) : $20 \div 7 \approx 2.8571428571429$
2. Prenez la partie entière du Quotient (2) et multipliez-la par le Diviseur : $2 \times 7 = 14$
3. Soustrayez ce résultat du Dividende : $20 - 14 = 6$

Ainsi, le résultat de **20 mod 7** est **6**.

Méthode 2 : Calcul du Reste (Opération Modulo)

Voici une autre façon de calculer **20 mod 7**, en utilisant la méthode du reste :

1. Trouvez le plus grand multiple de 7 qui est inférieur ou égal à 20 : **14**
2. Soustrayez ce multiple du Dividende pour obtenir le reste : $20 - 14 = 6$

Alors, le résultat de **20 mod 7** est **6**.

Conclusion

En résumé, **20 mod 7** consiste à trouver le reste de la division de 20 par 7. 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.

Prochain nombre : [Que signifie \$21 \text{ mod } 7\$?](#)