

Est-ce que 303 est divisible par 7?

Dans cet article, nous explorons plusieurs méthodes pour déterminer si le nombre **303** se divise exactement par **7**.

Méthode 1 : La division directe

La manière la plus simple est de diviser 303 par 7 :

 $303 \div 7 = 43.29$

Le quotient n'est pas un entier, donc **303** n'est pas divisible par **7**.

Méthode 2 : La soustraction itérative

Une autre approche consiste à soustraire successivement **7** de **303** jusqu'à obtenir un résultat inférieur à **7**.

La séquence obtenue est : $303 \rightarrow 296 \rightarrow 289 \rightarrow 282 \rightarrow ... \rightarrow 9 \rightarrow 2$.

La soustraction se termine par 2, indiquant que 303 n'est pas divisible par 7.

Méthode 3 : La méthode alternative pour 7

Pour vérifier la divisibilité par 7, on peut multiplier le dernier chiffre par 2 et le soustraire du nombre obtenu en retirant ce dernier chiffre.

Calcul: $30 - (2 \times 3) = 24$.

Le résultat obtenu n'est pas divisible par 7, donc **303** n'est pas divisible par 7.

Conclusion

Après avoir appliqué ces différentes méthodes, la réponse à la question « Est-ce que **303** est divisible par **7** ? » est : **Non**.

Pour aller plus loin, utilisez notre <u>calculateur de divisibilité</u> afin de vérifier rapidement si un nombre est divisible par un autre.

Page 1 diviseurs.com