

Est-ce que 100 est divisible par 7?

Dans cet article, nous explorons plusieurs méthodes pour déterminer si le nombre **100** se divise exactement par **7**.

Méthode 1 : La division directe

La manière la plus simple est de diviser 100 par 7 :

 $100 \div 7 = 14.29$

Le quotient n'est pas un entier, donc **100** n'est pas divisible par **7**.

Méthode 2 : La soustraction itérative

Une autre approche consiste à soustraire successivement **7** de **100** jusqu'à obtenir un résultat inférieur à **7**.

La séquence obtenue est : $100 \rightarrow 93 \rightarrow 86 \rightarrow 79 \rightarrow ... \rightarrow 9 \rightarrow 2$.

La soustraction se termine par 2, indiquant que 100 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: $10 - (2 \times 0) = 10$.

Le résultat obtenu n'est pas divisible par 7, donc **100** n'est pas divisible par 7.

Conclusion

Après avoir appliqué ces différentes méthodes, la réponse à la question « Est-ce que **100** 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