

Est-ce que 13 est divisible par 7?

Dans cet article, nous explorons plusieurs méthodes pour déterminer si le nombre **13** se divise exactement par **7**.

Méthode 1 : La division directe

La manière la plus simple est de diviser 13 par 7 :

$$13 \div 7 = 1.86$$

Le quotient n'est pas un entier, donc 13 n'est pas divisible par 7.

Méthode 2 : La soustraction itérative

Une autre approche consiste à soustraire successivement **7** de **13** jusqu'à obtenir un résultat inférieur à **7**.

La séquence obtenue est : $13 \rightarrow 6$.

La soustraction se termine par 6, indiquant que 13 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: $1 - (2 \times 3) = -5$.

Le résultat obtenu n'est pas divisible par 7, donc **13** n'est pas divisible par 7.

Conclusion

Après avoir appliqué ces différentes méthodes, la réponse à la question « Est-ce que **13** 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