

Est-ce que 35 est divisible par 7?

Dans cet article, nous explorons plusieurs méthodes pour déterminer si le nombre **35** se divise exactement par **7**.

Méthode 1 : La division directe

La manière la plus simple est de diviser 35 par 7 :

$$35 \div 7 = 5.00$$

Comme le quotient est un entier, cela confirme que **35** est divisible par **7**.

Méthode 2 : La soustraction itérative

Une autre approche consiste à soustraire successivement **7** de **35** jusqu'à obtenir un résultat inférieur à **7**.

La séquence obtenue est : $35 \rightarrow 28 \rightarrow 21 \rightarrow 14 \rightarrow 7 \rightarrow 0$.

Le processus se termine exactement par 0, confirmant ainsi que 35 est 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: $3 - (2 \times 5) = -7$.

Le résultat obtenu est divisible par 7, ce qui confirme que **35** est divisible par 7.

Conclusion

Après avoir appliqué ces différentes méthodes, la réponse à la question « Est-ce que **35** est divisible par **7** ? » est : **Oui**.

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