

Est-ce que 171 est divisible par 10?

Dans cet article, nous explorons plusieurs méthodes pour déterminer si le nombre **171** se divise exactement par **10**.

Méthode 1 : La division directe

La manière la plus simple est de diviser 171 par 10 :

$$171 \div 10 = 17.10$$

Le quotient n'est pas un entier, donc **171** n'est pas divisible par **10**.

Méthode 2 : La soustraction itérative

Une autre approche consiste à soustraire successivement **10** de **171** jusqu'à obtenir un résultat inférieur à **10**.

La séquence obtenue est : $171 \rightarrow 161 \rightarrow 151 \rightarrow 141 \rightarrow ... \rightarrow 11 \rightarrow 1$.

La soustraction se termine par 1, indiquant que 171 n'est pas divisible par 10.

Méthode 3 : La méthode du dernier chiffre

Pour déterminer si **171** est divisible par **10** en utilisant le dernier chiffre, suivez les étapes ci-dessous .

- 1. Étape 1 : Identifiez le dernier chiffre de 171. Le dernier chiffre est 1.
- 2. **Étape 2 :** Vérifiez si le dernier chiffre est 0.
- 3. Étape 3 : Comme le dernier chiffre n'est pas 0, 171 n'est pas divisible par 10.

Conclusion

Après avoir appliqué ces différentes méthodes, la réponse à la question « Est-ce que **171** est divisible par **10** ? » 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