

# Est-ce que 10 est divisible par 10 ?

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

# Méthode 1 : La division directe

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

 $10 \div 10 = 1.00$ 

Comme le quotient est un entier, cela confirme que **10** est divisible par **10**.

# Méthode 2 : La soustraction itérative

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

La séquence obtenue est :  $10 \rightarrow 0$ .

Le processus se termine exactement par 0, confirmant ainsi que 10 est divisible par 10.

# Méthode 3 : La méthode du dernier chiffre

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

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

#### Conclusion

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