
Dans cet article, nous explorons plusieurs méthodes pour déterminer si le nombre **87** se divise exactement par **10**.

Méthode 1 : La division directe

La manière la plus simple est de diviser **87** par **10** :

$$87 \div 10 = 8.70$$

Le quotient n'est pas un entier, donc **87** n'est pas divisible par **10**.

Méthode 2 : La soustraction itérative

Une autre approche consiste à soustraire successivement **10** de **87** jusqu'à obtenir un résultat inférieur à **10**.

La séquence obtenue est : $87 \rightarrow 77 \rightarrow 67 \rightarrow 57 \rightarrow \dots \rightarrow 17 \rightarrow 7$.

La soustraction se termine par **7**, indiquant que **87** n'est pas divisible par **10**.

Méthode 3 : La méthode du dernier chiffre

Pour déterminer si **87** est divisible par **10** en utilisant le dernier chiffre, suivez les étapes ci-dessous :

1. **Étape 1** : Identifiez le dernier chiffre de **87**. Le dernier chiffre est **7**.
2. **Étape 2** : Vérifiez si le dernier chiffre est **0**.
3. **Étape 3** : Comme le dernier chiffre n'est pas **0**, **87** n'est pas divisible par **10**.

Conclusion

Après avoir appliqué ces différentes méthodes, la réponse à la question « Est-ce que **87** est divisible par **10** ? » est : **Non**.

Pour aller plus loin, utilisez notre [calculateur de divisibilité](#) afin de vérifier rapidement si un nombre est divisible par un autre.