

Dans cet article, nous explorons plusieurs méthodes pour déterminer si le nombre **317** se divise exactement par **10**.

## Méthode 1 : La division directe

La manière la plus simple est de diviser **317** par **10** :

$$317 \div 10 = 31.70$$

Le quotient n'est pas un entier, donc **317** n'est pas divisible par **10**.

## Méthode 2 : La soustraction itérative

Une autre approche consiste à soustraire successivement **10** de **317** jusqu'à obtenir un résultat inférieur à **10**.

La séquence obtenue est :  $317 \rightarrow 307 \rightarrow 297 \rightarrow 287 \rightarrow \dots \rightarrow 17 \rightarrow 7$ .

La soustraction se termine par **7**, indiquant que **317** n'est pas divisible par **10**.

## Méthode 3 : La méthode du dernier chiffre

Pour déterminer si **317** est divisible par **10** en utilisant le dernier chiffre, suivez les étapes ci-dessous :

1. **Étape 1** : Identifiez le dernier chiffre de **317**. 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**, **317** n'est pas divisible par **10**.

## Conclusion

Après avoir appliqué ces différentes méthodes, la réponse à la question « Est-ce que **317** 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.