

Dans cet article, nous explorons plusieurs méthodes pour déterminer si le nombre **2** se divise exactement par **10**.

Méthode 1 : La division directe

La manière la plus simple est de diviser **2** par **10** :

$$2 \div 10 = 0.20$$

Le quotient n'est pas un entier, donc **2** n'est pas divisible par **10**.

Méthode 2 : La soustraction itérative

Une autre approche consiste à soustraire successivement **10** de **2** jusqu'à obtenir un résultat inférieur à **10**.

La séquence obtenue est : 2.

La soustraction se termine par **2**, indiquant que **2** n'est pas divisible par **10**.

Méthode 3 : La méthode du dernier chiffre

Pour déterminer si **2** est divisible par **10** en utilisant le dernier chiffre, suivez les étapes ci-dessous :

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

Conclusion

Après avoir appliqué ces différentes méthodes, la réponse à la question « Est-ce que **2** 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.