
Dans cet article, nous explorons plusieurs méthodes pour déterminer si le nombre **302** se divise exactement par **10**.

Méthode 1 : La division directe

La manière la plus simple est de diviser **302** par **10** :

$$302 \div 10 = 30.20$$

Le quotient n'est pas un entier, donc **302** n'est pas divisible par **10**.

Méthode 2 : La soustraction itérative

Une autre approche consiste à soustraire successivement **10** de **302** jusqu'à obtenir un résultat inférieur à **10**.

La séquence obtenue est : $302 \rightarrow 292 \rightarrow 282 \rightarrow 272 \rightarrow \dots \rightarrow 12 \rightarrow 2$.

La soustraction se termine par **2**, indiquant que **302** n'est pas divisible par **10**.

Méthode 3 : La méthode du dernier chiffre

Pour déterminer si **302** est divisible par **10** en utilisant le dernier chiffre, suivez les étapes ci-dessous :

1. **Étape 1** : Identifiez le dernier chiffre de **302**. 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**, **302** n'est pas divisible par **10**.

Conclusion

Après avoir appliqué ces différentes méthodes, la réponse à la question « Est-ce que **302** 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.