

# Est-ce que 174 est divisible par 7?

Dans cet article, nous explorons plusieurs méthodes pour déterminer si le nombre **174** se divise exactement par **7**.

#### Méthode 1 : La division directe

La manière la plus simple est de diviser 174 par 7 :

 $174 \div 7 = 24.86$ 

Le quotient n'est pas un entier, donc 174 n'est pas divisible par 7.

#### Méthode 2 : La soustraction itérative

Une autre approche consiste à soustraire successivement **7** de **174** jusqu'à obtenir un résultat inférieur à **7**.

La séquence obtenue est :  $174 \rightarrow 167 \rightarrow 160 \rightarrow 153 \rightarrow ... \rightarrow 13 \rightarrow 6$ .

La soustraction se termine par **6**, indiquant que **174** n'est pas divisible par **7**.

## Méthode 3 : La méthode alternative pour 7

Pour vérifier la divisibilité par 7, on peut multiplier le dernier chiffre par 2 et le soustraire du nombre obtenu en retirant ce dernier chiffre.

Calcul:  $17 - (2 \times 4) = 9$ .

Le résultat obtenu n'est pas divisible par 7, donc **174** n'est pas divisible par 7.

### **Conclusion**

Après avoir appliqué ces différentes méthodes, la réponse à la question « Est-ce que **174** est divisible par **7** ? » est : **Non**.

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