

# Est-ce que 15 est divisible par 7?

Dans cet article, nous explorons plusieurs méthodes pour déterminer si le nombre **15** se divise exactement par **7**.

#### Méthode 1 : La division directe

La manière la plus simple est de diviser 15 par 7 :

 $15 \div 7 = 2.14$ 

Le quotient n'est pas un entier, donc 15 n'est pas divisible par 7.

#### Méthode 2 : La soustraction itérative

Une autre approche consiste à soustraire successivement **7** de **15** jusqu'à obtenir un résultat inférieur à **7**.

La séquence obtenue est :  $15 \rightarrow 8 \rightarrow 1$ .

La soustraction se termine par 1, indiquant que 15 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:  $1 - (2 \times 5) = -9$ .

Le résultat obtenu n'est pas divisible par 7, donc **15** n'est pas divisible par 7.

### **Conclusion**

Après avoir appliqué ces différentes méthodes, la réponse à la question « Est-ce que **15** 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