

Dans cet article, nous allons expliquer ce que signifient « les diviseurs de 167 » et vous montrer comment trouver facilement **les diviseurs de 167** avec des calculs précis.

Les diviseurs de 167 sont tous les diviseurs de nombres entiers uniques qui donnent un quotient entier lorsque vous divisez 167 par ces diviseurs. Par exemple :

## 167 ÷ diviseur = quotient

Si le quotient est un nombre entier, cela signifie que le diviseur est valide.

## **Comment trouver les diviseurs de 167?**

Pour trouver les diviseurs de 167, nous divisons 167 par chaque entier compris entre 1 et 167. Voici quelques exemples de calculs :

167 / 1 = 167 167 / 2 = 83.50 167 / 3 = 55.67 167 / 4 = 41.75 167 / 5 = 33.40 167 / 6 = 27.83 etc...

Nous prenons uniquement les diviseurs pour lesquels le quotient est un nombre entier. Ces diviseurs constituent la liste des diviseurs de 167.

En résumé, les diviseurs de 167 sont les suivants :

### 1 et 167

Essayez aussi notre <u>calculateur de diviseurs</u> pour découvrir les diviseurs de n'importe quel nombre.

# Questions fréquentes sur les diviseurs de 167

#### Combien de diviseurs 167 a-t-il?

Le nombre 167 a 2 diviseurs.

## Quel est le plus petit diviseur de 167 ?

Le plus petit diviseur de 167 est 1.

## Quel est le plus grand diviseur de 167 ?

Le plus grand diviseur de 167 est 167 lui-même.

## Les diviseurs de 167 sont-ils utiles en mathématiques ?

Oui, les diviseurs de 167 sont importants pour simplifier les fractions et comprendre les propriétés de ce nombre.

Page 1 diviseurs.com



Vous venez de consulter les diviseurs de 167. Découvrez le **prochain nombre** en consultant l'article <u>Diviseurs de 168</u>.

Page 2 diviseurs.com