

Dans cet article, nous allons expliquer ce que signifient « les diviseurs de 367 » et vous montrer comment trouver facilement **les diviseurs de 367** avec des calculs précis.

Les diviseurs de 367 sont tous les diviseurs de nombres entiers uniques qui donnent un quotient entier lorsque vous divisez 367 par ces diviseurs. Par exemple :

367 ÷ diviseur = quotient

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

Comment trouver les diviseurs de 367 ?

Pour trouver les diviseurs de 367, nous divisons 367 par chaque entier compris entre 1 et 367. Voici quelques exemples de calculs :

367 / 1 = 367 367 / 2 = 183.50 367 / 3 = 122.33 367 / 4 = 91.75 367 / 5 = 73.40 367 / 6 = 61.17 etc...

Nous prenons uniquement les diviseurs pour lesquels le quotient est un nombre entier. Ces diviseurs constituent la liste des diviseurs de 367.

En résumé, les diviseurs de 367 sont les suivants :

1 et 367

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

Questions fréquentes sur les diviseurs de 367

Combien de diviseurs 367 a-t-il?

Le nombre 367 a 2 diviseurs.

Quel est le plus petit diviseur de 367 ?

Le plus petit diviseur de 367 est 1.

Quel est le plus grand diviseur de 367 ?

Le plus grand diviseur de 367 est 367 lui-même.

Les diviseurs de 367 sont-ils utiles en mathématiques ?

Oui, les diviseurs de 367 sont importants pour simplifier les fractions et comprendre les propriétés de ce nombre.

Page 1 diviseurs.com



Vous venez de consulter les diviseurs de 367. Découvrez le **prochain nombre** en consultant l'article <u>Diviseurs de 368</u>.

Page 2 diviseurs.com