

Dans cet article, nous allons expliquer ce que signifient « les diviseurs de 147 » et vous montrer comment trouver facilement **les diviseurs de 147** avec des calculs précis.

Les diviseurs de 147 sont tous les diviseurs de nombres entiers uniques qui donnent un quotient entier lorsque vous divisez 147 par ces diviseurs. Par exemple :

147 ÷ diviseur = quotient

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

Comment trouver les diviseurs de 147?

Pour trouver les diviseurs de 147, nous divisons 147 par chaque entier compris entre 1 et 147. Voici quelques exemples de calculs :

147 / 1 = 147 147 / 2 = 73.50 147 / 3 = 49 147 / 4 = 36.75 147 / 5 = 29.40 147 / 6 = 24.50 etc...

Nous prenons uniquement les diviseurs pour lesquels le quotient est un nombre entier. Ces diviseurs constituent la liste des diviseurs de 147.

En résumé, les diviseurs de 147 sont les suivants :

1, 3, 7, 21, 49 et 147

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

Questions fréquentes sur les diviseurs de 147

Combien de diviseurs 147 a-t-il?

Le nombre 147 a 6 diviseurs.

Quel est le plus petit diviseur de 147 ?

Le plus petit diviseur de 147 est 1.

Quel est le plus grand diviseur de 147?

Le plus grand diviseur de 147 est 147 lui-même.

Les diviseurs de 147 sont-ils utiles en mathématiques ?

Oui, les diviseurs de 147 sont importants pour simplifier les fractions et comprendre les propriétés de ce nombre.

Page 1 diviseurs.com



Vous venez de consulter les diviseurs de 147. Découvrez le **prochain nombre** en consultant l'article <u>Diviseurs de 148</u>.

Page 2 diviseurs.com