

Dans cet article, nous allons expliquer ce que signifient « les diviseurs de 390 » et vous montrer comment trouver facilement **les diviseurs de 390** avec des calculs précis.

Les diviseurs de 390 sont tous les diviseurs de nombres entiers uniques qui donnent un quotient entier lorsque vous divisez 390 par ces diviseurs. Par exemple :

390 ÷ diviseur = quotient

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

Comment trouver les diviseurs de 390 ?

Pour trouver les diviseurs de 390, nous divisons 390 par chaque entier compris entre 1 et 390. Voici quelques exemples de calculs :

390 / 1 = 390 390 / 2 = 195 390 / 3 = 130 390 / 4 = 97.50 390 / 5 = 78 390 / 6 = 65 etc...

Nous prenons uniquement les diviseurs pour lesquels le quotient est un nombre entier. Ces diviseurs constituent la liste des diviseurs de 390.

En résumé, les diviseurs de 390 sont les suivants :

1, 2, 3, 5, 6, 10, 13, 15, 26, 30, 39, 65, 78, 130, 195 et 390

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

Questions fréquentes sur les diviseurs de 390

Combien de diviseurs 390 a-t-il?

Le nombre 390 a 16 diviseurs.

Quel est le plus petit diviseur de 390 ?

Le plus petit diviseur de 390 est 1.

Quel est le plus grand diviseur de 390 ?

Le plus grand diviseur de 390 est 390 lui-même.

Les diviseurs de 390 sont-ils utiles en mathématiques ?

Oui, les diviseurs de 390 sont importants pour simplifier les fractions et comprendre les propriétés de ce nombre.

Page 1 diviseurs.com



Vous venez de consulter les diviseurs de 390. Découvrez le **prochain nombre** en consultant l'article <u>Diviseurs de 391</u>.

Page 2 diviseurs.com