

Dans cet article, nous allons expliquer ce que signifient « les diviseurs de 384 » et vous montrer comment trouver facilement **les diviseurs de 384** avec des calculs précis.

Les diviseurs de 384 sont tous les diviseurs de nombres entiers uniques qui donnent un quotient entier lorsque vous divisez 384 par ces diviseurs. Par exemple :

384 ÷ diviseur = quotient

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

Comment trouver les diviseurs de 384 ?

Pour trouver les diviseurs de 384, nous divisons 384 par chaque entier compris entre 1 et 384. Voici quelques exemples de calculs :

384 / 1 = 384 384 / 2 = 192 384 / 3 = 128 384 / 4 = 96 384 / 5 = 76.80 384 / 6 = 64 etc...

Nous prenons uniquement les diviseurs pour lesquels le quotient est un nombre entier. Ces diviseurs constituent la liste des diviseurs de 384.

En résumé, les diviseurs de 384 sont les suivants :

1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 32, 48, 64, 96, 128, 192 et 384

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

Questions fréquentes sur les diviseurs de 384

Combien de diviseurs 384 a-t-il?

Le nombre 384 a 16 diviseurs.

Quel est le plus petit diviseur de 384?

Le plus petit diviseur de 384 est 1.

Quel est le plus grand diviseur de 384?

Le plus grand diviseur de 384 est 384 lui-même.

Les diviseurs de 384 sont-ils utiles en mathématiques ?

Oui, les diviseurs de 384 sont importants pour simplifier les fractions et comprendre les propriétés de ce nombre.

Page 1 diviseurs.com



Vous venez de consulter les diviseurs de 384. Découvrez le **prochain nombre** en consultant l'article <u>Diviseurs de 385</u>.

Page 2 diviseurs.com