

Dans cet article, nous allons expliquer ce que signifient « les diviseurs de 980 » et vous montrer comment trouver facilement **les diviseurs de 980** avec des calculs précis.

Les diviseurs de 980 sont tous les diviseurs de nombres entiers uniques qui donnent un quotient entier lorsque vous divisez 980 par ces diviseurs. Par exemple :

# 980 ÷ diviseur = quotient

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

# Comment trouver les diviseurs de 980 ?

Pour trouver les diviseurs de 980, nous divisons 980 par chaque entier compris entre 1 et 980. Voici quelques exemples de calculs :

980 / 1 = 980 980 / 2 = 490 980 / 3 = 326.67 980 / 4 = 245 980 / 5 = 196 980 / 6 = 163.33 etc...

Nous prenons uniquement les diviseurs pour lesquels le quotient est un nombre entier. Ces diviseurs constituent la liste des diviseurs de 980.

En résumé, les diviseurs de 980 sont les suivants :

## 1, 2, 4, 5, 7, 10, 14, 20, 28, 35, 49, 70, 98, 140, 196, 245, 490 et 980

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

# Questions fréquentes sur les diviseurs de 980

#### Combien de diviseurs 980 a-t-il?

Le nombre 980 a 18 diviseurs.

# Quel est le plus petit diviseur de 980 ?

Le plus petit diviseur de 980 est 1.

## Quel est le plus grand diviseur de 980 ?

Le plus grand diviseur de 980 est 980 lui-même.

## Les diviseurs de 980 sont-ils utiles en mathématiques ?

Oui, les diviseurs de 980 sont importants pour simplifier les fractions et comprendre les propriétés de ce nombre.

Page 1 diviseurs.com



Vous venez de consulter les diviseurs de 980. Découvrez le **prochain nombre** en consultant l'article <u>Diviseurs de 981</u>.

Page 2 diviseurs.com