

Dans cet article, nous allons expliquer ce que signifient « les diviseurs de 990 » et vous montrer comment trouver facilement **les diviseurs de 990** avec des calculs précis.

Les diviseurs de 990 sont tous les diviseurs de nombres entiers uniques qui donnent un quotient entier lorsque vous divisez 990 par ces diviseurs. Par exemple :

990 ÷ diviseur = quotient

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

Comment trouver les diviseurs de 990 ?

Pour trouver les diviseurs de 990, nous divisons 990 par chaque entier compris entre 1 et 990. Voici quelques exemples de calculs :

990 / 1 = 990 990 / 2 = 495 990 / 3 = 330 990 / 4 = 247.50 990 / 5 = 198 990 / 6 = 165 etc...

Nous prenons uniquement les diviseurs pour lesquels le quotient est un nombre entier. Ces diviseurs constituent la liste des diviseurs de 990.

En résumé, les diviseurs de 990 sont les suivants :

1, 2, 3, 5, 6, 9, 10, 11, 15, 18, 22, 30, 33, 45, 55, 66, 90, 99, 110, 165, 198, 330, 495 et 990

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

Questions fréquentes sur les diviseurs de 990

Combien de diviseurs 990 a-t-il?

Le nombre 990 a 24 diviseurs.

Quel est le plus petit diviseur de 990 ?

Le plus petit diviseur de 990 est 1.

Quel est le plus grand diviseur de 990 ?

Le plus grand diviseur de 990 est 990 lui-même.

Les diviseurs de 990 sont-ils utiles en mathématiques ?

Oui, les diviseurs de 990 sont importants pour simplifier les fractions et comprendre les propriétés de ce nombre.

Page 1 diviseurs.com



Vous venez de consulter les diviseurs de 990. Découvrez le **prochain nombre** en consultant l'article <u>Diviseurs de 991</u>.

Page 2 diviseurs.com