

Dans cet article, nous allons expliquer ce que signifient « les diviseurs de 264 » et vous montrer comment trouver facilement **les diviseurs de 264** avec des calculs précis.

Les diviseurs de 264 sont tous les diviseurs de nombres entiers uniques qui donnent un quotient entier lorsque vous divisez 264 par ces diviseurs. Par exemple :

## 264 ÷ diviseur = quotient

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

# Comment trouver les diviseurs de 264 ?

Pour trouver les diviseurs de 264, nous divisons 264 par chaque entier compris entre 1 et 264. Voici quelques exemples de calculs :

264 / 1 = 264 264 / 2 = 132 264 / 3 = 88 264 / 4 = 66 264 / 5 = 52.80 264 / 6 = 44 etc...

Nous prenons uniquement les diviseurs pour lesquels le quotient est un nombre entier. Ces diviseurs constituent la liste des diviseurs de 264.

En résumé, les diviseurs de 264 sont les suivants :

## 1, 2, 3, 4, 6, 8, 11, 12, 22, 24, 33, 44, 66, 88, 132 et 264

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

## Questions fréquentes sur les diviseurs de 264

#### Combien de diviseurs 264 a-t-il?

Le nombre 264 a 16 diviseurs.

## Quel est le plus petit diviseur de 264?

Le plus petit diviseur de 264 est 1.

## Quel est le plus grand diviseur de 264?

Le plus grand diviseur de 264 est 264 lui-même.

## Les diviseurs de 264 sont-ils utiles en mathématiques ?

Oui, les diviseurs de 264 sont importants pour simplifier les fractions et comprendre les propriétés de ce nombre.

Page 1 diviseurs.com



Vous venez de consulter les diviseurs de 264. Découvrez le **prochain nombre** en consultant l'article <u>Diviseurs de 265</u>.

Page 2 diviseurs.com