

Dans cet article, nous allons expliquer ce que signifient « les diviseurs de 672 » et vous montrer comment trouver facilement **les diviseurs de 672** avec des calculs précis.

Les diviseurs de 672 sont tous les diviseurs de nombres entiers uniques qui donnent un quotient entier lorsque vous divisez 672 par ces diviseurs. Par exemple :

## 672 ÷ diviseur = quotient

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

## Comment trouver les diviseurs de 672 ?

Pour trouver les diviseurs de 672, nous divisons 672 par chaque entier compris entre 1 et 672. Voici quelques exemples de calculs :

672 / 1 = 672 672 / 2 = 336 672 / 3 = 224 672 / 4 = 168 672 / 5 = 134.40 672 / 6 = 112 etc...

Nous prenons uniquement les diviseurs pour lesquels le quotient est un nombre entier. Ces diviseurs constituent la liste des diviseurs de 672.

En résumé, les diviseurs de 672 sont les suivants :

1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 12, 14, 16, 21, 24, 28, 32, 42, 48, 56, 84, 96, 112, 168, 224, 336 et 672

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

## Questions fréquentes sur les diviseurs de 672

Combien de diviseurs 672 a-t-il?

Le nombre 672 a 24 diviseurs.

Quel est le plus petit diviseur de 672 ?

Le plus petit diviseur de 672 est 1.

Quel est le plus grand diviseur de 672 ?

Le plus grand diviseur de 672 est 672 lui-même.

## Les diviseurs de 672 sont-ils utiles en mathématiques ?

Oui, les diviseurs de 672 sont importants pour simplifier les fractions et comprendre les propriétés de ce nombre.

Page 1 diviseurs.com



Vous venez de consulter les diviseurs de 672. Découvrez le **prochain nombre** en consultant l'article <u>Diviseurs de 673</u>.

Page 2 diviseurs.com