

Dans cet article, nous allons expliquer ce que signifient « les diviseurs de 164 » et vous montrer comment trouver facilement **les diviseurs de 164** avec des calculs précis.

Les diviseurs de 164 sont tous les diviseurs de nombres entiers uniques qui donnent un quotient entier lorsque vous divisez 164 par ces diviseurs. Par exemple :

164 ÷ diviseur = quotient

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

Comment trouver les diviseurs de 164 ?

Pour trouver les diviseurs de 164, nous divisons 164 par chaque entier compris entre 1 et 164. Voici quelques exemples de calculs :

164 / 1 = 164 164 / 2 = 82 164 / 3 = 54.67 164 / 4 = 41 164 / 5 = 32.80 164 / 6 = 27.33 etc...

Nous prenons uniquement les diviseurs pour lesquels le quotient est un nombre entier. Ces diviseurs constituent la liste des diviseurs de 164.

En résumé, les diviseurs de 164 sont les suivants :

1, 2, 4, 41, 82 et 164

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

Questions fréquentes sur les diviseurs de 164

Combien de diviseurs 164 a-t-il?

Le nombre 164 a 6 diviseurs.

Quel est le plus petit diviseur de 164?

Le plus petit diviseur de 164 est 1.

Quel est le plus grand diviseur de 164?

Le plus grand diviseur de 164 est 164 lui-même.

Les diviseurs de 164 sont-ils utiles en mathématiques ?

Oui, les diviseurs de 164 sont importants pour simplifier les fractions et comprendre les propriétés de ce nombre.

Page 1 diviseurs.com



Vous venez de consulter les diviseurs de 164. Découvrez le **prochain nombre** en consultant l'article <u>Diviseurs de 165</u>.

Page 2 diviseurs.com