

Dans cet article, nous allons expliquer ce que signifient « les diviseurs de 8 » et vous montrer comment trouver facilement **les diviseurs de 8** avec des calculs précis.

Les diviseurs de 8 sont tous les diviseurs de nombres entiers uniques qui donnent un quotient entier lorsque vous divisez 8 par ces diviseurs. Par exemple :

8 ÷ diviseur = quotient

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

Comment trouver les diviseurs de 8 ?

Pour trouver les diviseurs de 8, nous divisons 8 par chaque entier compris entre 1 et 8. Voici quelques exemples de calculs :

8 / 1 = 8

8/2 = 4

8/3 = 2.67

8/4 = 2

8/5 = 1.60

8/6 = 1.33

etc...

Nous prenons uniquement les diviseurs pour lesquels le quotient est un nombre entier. Ces diviseurs constituent la liste des diviseurs de 8.

En résumé, les diviseurs de 8 sont les suivants :

1, 2, 4 et 8

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

Questions fréquentes sur les diviseurs de 8

Combien de diviseurs 8 a-t-il ?

Le nombre 8 a 4 diviseurs.

Quel est le plus petit diviseur de 8 ?

Le plus petit diviseur de 8 est 1.

Quel est le plus grand diviseur de 8 ?

Le plus grand diviseur de 8 est 8 lui-même.

Les diviseurs de 8 sont-ils utiles en mathématiques ?

Oui, les diviseurs de 8 sont importants pour simplifier les fractions et comprendre les propriétés de ce nombre.

Page 1 diviseurs.com



Vous venez de consulter les diviseurs de 8. Découvrez le **prochain nombre** en consultant l'article <u>Diviseurs de 9</u>.

Page 2 diviseurs.com