

Dans cet article, nous allons expliquer ce que signifient « les diviseurs de 180 » et vous montrer comment trouver facilement les diviseurs de 180 avec des calculs précis.

Les diviseurs de 180 sont tous les diviseurs de nombres entiers uniques qui donnent un quotient entier lorsque vous divisez 180 par ces diviseurs. Par exemple :

180 ÷ diviseur = quotient

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

Comment trouver les diviseurs de 180 ?

Pour trouver les diviseurs de 180, nous divisons 180 par chaque entier compris entre 1 et 180. Voici quelques exemples de calculs :

180 / 1 = 180 180 / 2 = 90 180 / 3 = 60 180 / 4 = 45 180 / 5 = 36 180 / 6 = 30 etc...

Nous prenons uniquement les diviseurs pour lesquels le quotient est un nombre entier. Ces diviseurs constituent la liste des diviseurs de 180.

En résumé, les diviseurs de 180 sont les suivants :

1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 15, 18, 20, 30, 36, 45, 60, 90 et 180

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

Questions fréquentes sur les diviseurs de 180

Combien de diviseurs 180 a-t-il?

Le nombre 180 a 18 diviseurs.

Quel est le plus petit diviseur de 180 ?

Le plus petit diviseur de 180 est 1.

Quel est le plus grand diviseur de 180?

Le plus grand diviseur de 180 est 180 lui-même.

Les diviseurs de 180 sont-ils utiles en mathématiques ?

Oui, les diviseurs de 180 sont importants pour simplifier les fractions et comprendre les propriétés de ce nombre.

Page 1 diviseurs.com



Vous venez de consulter les diviseurs de 180. Découvrez le **prochain nombre** en consultant l'article <u>Diviseurs de 181</u>.

Page 2 diviseurs.com