

Dans cet article, nous allons expliquer ce que signifient « les diviseurs de 360 » et vous montrer comment trouver facilement **les diviseurs de 360** avec des calculs précis.

Les diviseurs de 360 sont tous les diviseurs de nombres entiers uniques qui donnent un quotient entier lorsque vous divisez 360 par ces diviseurs. Par exemple :

## **360** ÷ diviseur = quotient

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

## Comment trouver les diviseurs de 360 ?

Pour trouver les diviseurs de 360, nous divisons 360 par chaque entier compris entre 1 et 360. Voici quelques exemples de calculs :

360 / 1 = 360 360 / 2 = 180 360 / 3 = 120 360 / 4 = 90 360 / 5 = 72 360 / 6 = 60 etc...

Nous prenons uniquement les diviseurs pour lesquels le quotient est un nombre entier. Ces diviseurs constituent la liste des diviseurs de 360.

En résumé, les diviseurs de 360 sont les suivants :

1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 15, 18, 20, 24, 30, 36, 40, 45, 60, 72, 90, 120, 180 et 360

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

## Questions fréquentes sur les diviseurs de 360

Combien de diviseurs 360 a-t-il?

Le nombre 360 a 24 diviseurs.

Quel est le plus petit diviseur de 360 ?

Le plus petit diviseur de 360 est 1.

Quel est le plus grand diviseur de 360 ?

Le plus grand diviseur de 360 est 360 lui-même.

## Les diviseurs de 360 sont-ils utiles en mathématiques ?

Oui, les diviseurs de 360 sont importants pour simplifier les fractions et comprendre les propriétés de ce nombre.

Page 1 diviseurs.com



Vous venez de consulter les diviseurs de 360. Découvrez le **prochain nombre** en consultant l'article <u>Diviseurs de 361</u>.

Page 2 diviseurs.com