

Dans cet article, nous allons expliquer ce que signifient « les diviseurs de 370 » et vous montrer comment trouver facilement **les diviseurs de 370** avec des calculs précis.

Les diviseurs de 370 sont tous les diviseurs de nombres entiers uniques qui donnent un quotient entier lorsque vous divisez 370 par ces diviseurs. Par exemple :

370 ÷ diviseur = quotient

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

Comment trouver les diviseurs de 370 ?

Pour trouver les diviseurs de 370, nous divisons 370 par chaque entier compris entre 1 et 370. Voici quelques exemples de calculs :

370 / 1 = 370 370 / 2 = 185 370 / 3 = 123.33 370 / 4 = 92.50 370 / 5 = 74 370 / 6 = 61.67 etc...

Nous prenons uniquement les diviseurs pour lesquels le quotient est un nombre entier. Ces diviseurs constituent la liste des diviseurs de 370.

En résumé, les diviseurs de 370 sont les suivants :

1, 2, 5, 10, 37, 74, 185 et 370

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

Questions fréquentes sur les diviseurs de 370

Combien de diviseurs 370 a-t-il?

Le nombre 370 a 8 diviseurs.

Quel est le plus petit diviseur de 370 ?

Le plus petit diviseur de 370 est 1.

Quel est le plus grand diviseur de 370 ?

Le plus grand diviseur de 370 est 370 lui-même.

Les diviseurs de 370 sont-ils utiles en mathématiques ?

Oui, les diviseurs de 370 sont importants pour simplifier les fractions et comprendre les propriétés de ce nombre.

Page 1 diviseurs.com



Vous venez de consulter les diviseurs de 370. Découvrez le **prochain nombre** en consultant l'article <u>Diviseurs de 371</u>.

Page 2 diviseurs.com