

Dans cet article, nous allons expliquer ce que signifient « les diviseurs de 60 » et vous montrer comment trouver facilement les diviseurs de 60 avec des calculs précis.

Les diviseurs de 60 sont tous les diviseurs de nombres entiers uniques qui donnent un quotient entier lorsque vous divisez 60 par ces diviseurs. Par exemple :

60 ÷ diviseur = quotient

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

Comment trouver les diviseurs de 60 ?

Pour trouver les diviseurs de 60, nous divisons 60 par chaque entier compris entre 1 et 60. Voici quelques exemples de calculs :

60 / 1 = 6060 / 2 = 30

60/3 = 20

60/4 = 15

60 / 5 = 12

60 / 6 = 10

etc...

Nous prenons uniquement les diviseurs pour lesquels le quotient est un nombre entier. Ces diviseurs constituent la liste des diviseurs de 60.

En résumé, les diviseurs de 60 sont les suivants :

1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30 et 60

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

Questions fréquentes sur les diviseurs de 60

Combien de diviseurs 60 a-t-il?

Le nombre 60 a 12 diviseurs.

Quel est le plus petit diviseur de 60 ?

Le plus petit diviseur de 60 est 1.

Quel est le plus grand diviseur de 60 ?

Le plus grand diviseur de 60 est 60 lui-même.

Les diviseurs de 60 sont-ils utiles en mathématiques ?

Oui, les diviseurs de 60 sont importants pour simplifier les fractions et comprendre les propriétés de ce nombre.

Page 1 diviseurs.com



Vous venez de consulter les diviseurs de 60. Découvrez le **prochain nombre** en consultant l'article <u>Diviseurs de 61</u>.

Page 2 diviseurs.com