

Dans cet article, nous allons expliquer ce que signifient « les diviseurs de 120 » et vous montrer comment trouver facilement les diviseurs de 120 avec des calculs précis.

Les diviseurs de 120 sont tous les diviseurs de nombres entiers uniques qui donnent un quotient entier lorsque vous divisez 120 par ces diviseurs. Par exemple :

## 120 ÷ diviseur = quotient

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

# Comment trouver les diviseurs de 120 ?

Pour trouver les diviseurs de 120, nous divisons 120 par chaque entier compris entre 1 et 120. Voici quelques exemples de calculs :

120 / 1 = 120 120 / 2 = 60 120 / 3 = 40 120 / 4 = 30 120 / 5 = 24 120 / 6 = 20 etc...

Nous prenons uniquement les diviseurs pour lesquels le quotient est un nombre entier. Ces diviseurs constituent la liste des diviseurs de 120.

En résumé, les diviseurs de 120 sont les suivants :

## 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 24, 30, 40, 60 et 120

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

# Questions fréquentes sur les diviseurs de 120

#### Combien de diviseurs 120 a-t-il?

Le nombre 120 a 16 diviseurs.

# Quel est le plus petit diviseur de 120 ?

Le plus petit diviseur de 120 est 1.

## Quel est le plus grand diviseur de 120 ?

Le plus grand diviseur de 120 est 120 lui-même.

## Les diviseurs de 120 sont-ils utiles en mathématiques ?

Oui, les diviseurs de 120 sont importants pour simplifier les fractions et comprendre les propriétés de ce nombre.

Page 1 diviseurs.com



Vous venez de consulter les diviseurs de 120. Découvrez le **prochain nombre** en consultant l'article <u>Diviseurs de 121</u>.

Page 2 diviseurs.com