

Dans cet article, nous allons expliquer ce que signifient « les diviseurs de 130 » et vous montrer comment trouver facilement **les diviseurs de 130** avec des calculs précis.

Les diviseurs de 130 sont tous les diviseurs de nombres entiers uniques qui donnent un quotient entier lorsque vous divisez 130 par ces diviseurs. Par exemple :

## 130 ÷ diviseur = quotient

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

# Comment trouver les diviseurs de 130 ?

Pour trouver les diviseurs de 130, nous divisons 130 par chaque entier compris entre 1 et 130. Voici quelques exemples de calculs :

130 / 1 = 130 130 / 2 = 65 130 / 3 = 43.33 130 / 4 = 32.50 130 / 5 = 26 130 / 6 = 21.67 etc...

Nous prenons uniquement les diviseurs pour lesquels le quotient est un nombre entier. Ces diviseurs constituent la liste des diviseurs de 130.

En résumé, les diviseurs de 130 sont les suivants :

## 1, 2, 5, 10, 13, 26, 65 et 130

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

# Questions fréquentes sur les diviseurs de 130

#### Combien de diviseurs 130 a-t-il?

Le nombre 130 a 8 diviseurs.

# Quel est le plus petit diviseur de 130 ?

Le plus petit diviseur de 130 est 1.

## Quel est le plus grand diviseur de 130 ?

Le plus grand diviseur de 130 est 130 lui-même.

## Les diviseurs de 130 sont-ils utiles en mathématiques ?

Oui, les diviseurs de 130 sont importants pour simplifier les fractions et comprendre les propriétés de ce nombre.

Page 1 diviseurs.com



Vous venez de consulter les diviseurs de 130. Découvrez le **prochain nombre** en consultant l'article <u>Diviseurs de 131</u>.

Page 2 diviseurs.com