

Dans cet article, nous allons expliquer ce que signifient « les diviseurs de 960 » et vous montrer comment trouver facilement **les diviseurs de 960** avec des calculs précis.

Les diviseurs de 960 sont tous les diviseurs de nombres entiers uniques qui donnent un quotient entier lorsque vous divisez 960 par ces diviseurs. Par exemple :

### 960 ÷ diviseur = quotient

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

# Comment trouver les diviseurs de 960 ?

Pour trouver les diviseurs de 960, nous divisons 960 par chaque entier compris entre 1 et 960. Voici quelques exemples de calculs :

960 / 1 = 960 960 / 2 = 480 960 / 3 = 320 960 / 4 = 240 960 / 5 = 192 960 / 6 = 160 etc...

Nous prenons uniquement les diviseurs pour lesquels le quotient est un nombre entier. Ces diviseurs constituent la liste des diviseurs de 960.

En résumé, les diviseurs de 960 sont les suivants :

1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 16, 20, 24, 30, 32, 40, 48, 60, 64, 80, 96, 120, 160, 192, 240, 320, 480 et 960

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

# Questions fréquentes sur les diviseurs de 960

#### Combien de diviseurs 960 a-t-il?

Le nombre 960 a 28 diviseurs.

# Quel est le plus petit diviseur de 960 ?

Le plus petit diviseur de 960 est 1.

## Quel est le plus grand diviseur de 960 ?

Le plus grand diviseur de 960 est 960 lui-même.

### Les diviseurs de 960 sont-ils utiles en mathématiques ?

Oui, les diviseurs de 960 sont importants pour simplifier les fractions et comprendre les propriétés de

Page 1 diviseurs.com



ce nombre.

Vous venez de consulter les diviseurs de 960. Découvrez le **prochain nombre** en consultant l'article <u>Diviseurs de 961</u>.

Page 2 diviseurs.com