

Dans cet article, nous allons expliquer ce que signifient « les diviseurs de 31 » et vous montrer comment trouver facilement les diviseurs de 31 avec des calculs précis.

Les diviseurs de 31 sont tous les diviseurs de nombres entiers uniques qui donnent un quotient entier lorsque vous divisez 31 par ces diviseurs. Par exemple :

## 31 ÷ diviseur = quotient

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

# Comment trouver les diviseurs de 31 ?

Pour trouver les diviseurs de 31, nous divisons 31 par chaque entier compris entre 1 et 31. Voici quelques exemples de calculs :

```
31 / 1 = 31
31 / 2 = 15.50
31 / 3 = 10.33
31 / 4 = 7.75
31 / 5 = 6.20
31 / 6 = 5.17
etc...
```

Nous prenons uniquement les diviseurs pour lesquels le quotient est un nombre entier. Ces diviseurs constituent la liste des diviseurs de 31.

En résumé, les diviseurs de 31 sont les suivants :

### 1 et 31

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

## Questions fréquentes sur les diviseurs de 31

#### Combien de diviseurs 31 a-t-il?

Le nombre 31 a 2 diviseurs.

#### Quel est le plus petit diviseur de 31?

Le plus petit diviseur de 31 est 1.

## Quel est le plus grand diviseur de 31?

Le plus grand diviseur de 31 est 31 lui-même.

## Les diviseurs de 31 sont-ils utiles en mathématiques ?

Oui, les diviseurs de 31 sont importants pour simplifier les fractions et comprendre les propriétés de ce nombre.

Page 1 diviseurs.com



Vous venez de consulter les diviseurs de 31. Découvrez le **prochain nombre** en consultant l'article <u>Diviseurs de 32</u>.

Page 2 diviseurs.com