

Dans cet article, nous allons expliquer ce que signifient « les diviseurs de 12 » et vous montrer comment trouver facilement les diviseurs de 12 avec des calculs précis.

Les diviseurs de 12 sont tous les diviseurs de nombres entiers uniques qui donnent un quotient entier lorsque vous divisez 12 par ces diviseurs. Par exemple :

## 12 ÷ diviseur = quotient

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

# Comment trouver les diviseurs de 12 ?

Pour trouver les diviseurs de 12, nous divisons 12 par chaque entier compris entre 1 et 12. Voici quelques exemples de calculs :

```
12 / 1 = 12

12 / 2 = 6

12 / 3 = 4

12 / 4 = 3

12 / 5 = 2.40

12 / 6 = 2

etc...
```

Nous prenons uniquement les diviseurs pour lesquels le quotient est un nombre entier. Ces diviseurs constituent la liste des diviseurs de 12.

En résumé, les diviseurs de 12 sont les suivants :

#### 1, 2, 3, 4, 6 et 12

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

# Questions fréquentes sur les diviseurs de 12

#### Combien de diviseurs 12 a-t-il?

Le nombre 12 a 6 diviseurs.

## Quel est le plus petit diviseur de 12 ?

Le plus petit diviseur de 12 est 1.

### Quel est le plus grand diviseur de 12 ?

Le plus grand diviseur de 12 est 12 lui-même.

### Les diviseurs de 12 sont-ils utiles en mathématiques ?

Oui, les diviseurs de 12 sont importants pour simplifier les fractions et comprendre les propriétés de ce nombre.

Page 1 diviseurs.com



Vous venez de consulter les diviseurs de 12. Découvrez le **prochain nombre** en consultant l'article <u>Diviseurs de 13</u>.

Page 2 diviseurs.com