

Dans cet article, nous allons expliquer ce que signifient « les diviseurs de 117 » et vous montrer comment trouver facilement les diviseurs de 117 avec des calculs précis.

Les diviseurs de 117 sont tous les diviseurs de nombres entiers uniques qui donnent un quotient entier lorsque vous divisez 117 par ces diviseurs. Par exemple :

## 117 ÷ diviseur = quotient

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

# Comment trouver les diviseurs de 117 ?

Pour trouver les diviseurs de 117, nous divisons 117 par chaque entier compris entre 1 et 117. Voici quelques exemples de calculs :

117 / 1 = 117 117 / 2 = 58.50 117 / 3 = 39 117 / 4 = 29.25 117 / 5 = 23.40 117 / 6 = 19.50 etc...

Nous prenons uniquement les diviseurs pour lesquels le quotient est un nombre entier. Ces diviseurs constituent la liste des diviseurs de 117.

En résumé, les diviseurs de 117 sont les suivants :

#### 1, 3, 9, 13, 39 et 117

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

# Questions fréquentes sur les diviseurs de 117

#### Combien de diviseurs 117 a-t-il?

Le nombre 117 a 6 diviseurs.

## Quel est le plus petit diviseur de 117 ?

Le plus petit diviseur de 117 est 1.

### Quel est le plus grand diviseur de 117?

Le plus grand diviseur de 117 est 117 lui-même.

### Les diviseurs de 117 sont-ils utiles en mathématiques ?

Oui, les diviseurs de 117 sont importants pour simplifier les fractions et comprendre les propriétés de ce nombre.

Page 1 diviseurs.com



Vous venez de consulter les diviseurs de 117. Découvrez le **prochain nombre** en consultant l'article <u>Diviseurs de 118</u>.

Page 2 diviseurs.com