

Dans cet article, nous allons expliquer ce que signifient « les diviseurs de 118 » et vous montrer comment trouver facilement **les diviseurs de 118** avec des calculs précis.

Les diviseurs de 118 sont tous les diviseurs de nombres entiers uniques qui donnent un quotient entier lorsque vous divisez 118 par ces diviseurs. Par exemple :

118 ÷ diviseur = quotient

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

Comment trouver les diviseurs de 118 ?

Pour trouver les diviseurs de 118, nous divisons 118 par chaque entier compris entre 1 et 118. Voici quelques exemples de calculs :

```
118 / 1 = 118

118 / 2 = 59

118 / 3 = 39.33

118 / 4 = 29.50

118 / 5 = 23.60

118 / 6 = 19.67

etc...
```

Nous prenons uniquement les diviseurs pour lesquels le quotient est un nombre entier. Ces diviseurs constituent la liste des diviseurs de 118.

En résumé, les diviseurs de 118 sont les suivants :

1, 2, 59 et 118

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

Questions fréquentes sur les diviseurs de 118

Combien de diviseurs 118 a-t-il?

Le nombre 118 a 4 diviseurs.

Quel est le plus petit diviseur de 118?

Le plus petit diviseur de 118 est 1.

Quel est le plus grand diviseur de 118?

Le plus grand diviseur de 118 est 118 lui-même.

Les diviseurs de 118 sont-ils utiles en mathématiques ?

Oui, les diviseurs de 118 sont importants pour simplifier les fractions et comprendre les propriétés de ce nombre.

Page 1 diviseurs.com



Vous venez de consulter les diviseurs de 118. Découvrez le **prochain nombre** en consultant l'article <u>Diviseurs de 119</u>.

Page 2 diviseurs.com