

Dans cet article, nous allons expliquer ce que signifient « les diviseurs de 488 » et vous montrer comment trouver facilement **les diviseurs de 488** avec des calculs précis.

Les diviseurs de 488 sont tous les diviseurs de nombres entiers uniques qui donnent un quotient entier lorsque vous divisez 488 par ces diviseurs. Par exemple :

488 ÷ diviseur = quotient

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

Comment trouver les diviseurs de 488 ?

Pour trouver les diviseurs de 488, nous divisons 488 par chaque entier compris entre 1 et 488. Voici quelques exemples de calculs :

```
488 / 1 = 488

488 / 2 = 244

488 / 3 = 162.67

488 / 4 = 122

488 / 5 = 97.60

488 / 6 = 81.33

etc...
```

Nous prenons uniquement les diviseurs pour lesquels le quotient est un nombre entier. Ces diviseurs constituent la liste des diviseurs de 488.

En résumé, les diviseurs de 488 sont les suivants :

1, 2, 4, 8, 61, 122, 244 et 488

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

Questions fréquentes sur les diviseurs de 488

Combien de diviseurs 488 a-t-il?

Le nombre 488 a 8 diviseurs.

Quel est le plus petit diviseur de 488 ?

Le plus petit diviseur de 488 est 1.

Quel est le plus grand diviseur de 488?

Le plus grand diviseur de 488 est 488 lui-même.

Les diviseurs de 488 sont-ils utiles en mathématiques ?

Oui, les diviseurs de 488 sont importants pour simplifier les fractions et comprendre les propriétés de ce nombre.

Page 1 diviseurs.com



Vous venez de consulter les diviseurs de 488. Découvrez le **prochain nombre** en consultant l'article <u>Diviseurs de 489</u>.

Page 2 diviseurs.com