

Dans cet article, nous allons expliquer ce que signifient « les diviseurs de 1138 » et vous montrer comment trouver facilement **les diviseurs de 1138** avec des calculs précis.

Les diviseurs de 1138 sont tous les diviseurs de nombres entiers uniques qui donnent un quotient entier lorsque vous divisez 1138 par ces diviseurs. Par exemple :

$$1138 \div \text{diviseur} = \text{quotient}$$

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

## Comment trouver les diviseurs de 1138 ?

Pour trouver les diviseurs de 1138, nous divisons 1138 par chaque entier compris entre 1 et 1138. Voici quelques exemples de calculs :

1138 / 1 = 1138  
1138 / 2 = 569  
1138 / 3 = 379.33  
1138 / 4 = 284.50  
1138 / 5 = 227.60  
1138 / 6 = 189.67  
etc...

Nous prenons uniquement les diviseurs pour lesquels le quotient est un nombre entier. Ces diviseurs constituent la liste des diviseurs de 1138.

En résumé, les diviseurs de 1138 sont les suivants :

**1, 2, 569 et 1138**

## Décomposition en facteurs premiers de 1138

Pour vérifier la liste des diviseurs de 1138, il est utile d'étudier sa **décomposition en facteurs premiers**. Cette méthode consiste à exprimer 1138 comme un produit de nombres premiers.

Dans le cas de 1138, la décomposition obtenue est :

$$1138 = 2 \times 569$$

On peut également écrire cette factorisation sous forme de puissances :

$$1138 = 2 \times 569$$

Cette représentation permet de confirmer que les diviseurs listés ci-dessus sont complets et cohérents avec la structure mathématique de 1138.

Essayez aussi notre [calculateur de diviseurs](#) pour découvrir les diviseurs de n'importe quel nombre.

---

## Questions fréquentes sur les diviseurs de 1138

### Combien de diviseurs 1138 a-t-il ?

Le nombre 1138 a 4 diviseurs.

### Quel est le plus petit diviseur de 1138 ?

Le plus petit diviseur de 1138 est 1.

### Quel est le plus grand diviseur de 1138 ?

Le plus grand diviseur de 1138 est 1138 lui-même.

### Les diviseurs de 1138 sont-ils utiles en mathématiques ?

Oui, les diviseurs de 1138 sont importants pour simplifier les fractions et comprendre les propriétés de ce nombre.

### Pourquoi utilise-t-on la décomposition en facteurs premiers pour vérifier les diviseurs de 1138 ?

La décomposition en facteurs premiers révèle la structure du nombre 1138. Elle permet de s'assurer que la liste des diviseurs est complète, car chaque diviseur doit être construit à partir de ces facteurs. C'est une méthode simple et fiable pour vérifier ou calculer les diviseurs d'un nombre.

Vous venez de consulter les diviseurs de 1138. Découvrez le **prochain nombre** en consultant l'article [Diviseurs de 1139](#).