

Dans cet article, nous allons expliquer ce que signifient « les diviseurs de 3420 » et vous montrer comment trouver facilement **les diviseurs de 3420** avec des calculs précis.

Les diviseurs de 3420 sont tous les diviseurs de nombres entiers uniques qui donnent un quotient entier lorsque vous divisez 3420 par ces diviseurs. Par exemple :

**3420 ÷ diviseur = quotient**

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

## Comment trouver les diviseurs de 3420 ?

Pour trouver les diviseurs de 3420, nous divisons 3420 par chaque entier compris entre 1 et 3420. Voici quelques exemples de calculs :

$$3420 / 1 = 3420$$

$$3420 / 2 = 1710$$

$$3420 / 3 = 1140$$

$$3420 / 4 = 855$$

$$3420 / 5 = 684$$

$$3420 / 6 = 570$$

etc...

Nous prenons uniquement les diviseurs pour lesquels le quotient est un nombre entier. Ces diviseurs constituent la liste des diviseurs de 3420.

En résumé, les diviseurs de 3420 sont les suivants :

**1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 15, 18, 19, 20, 30, 36, 38, 45, 57, 60, 76, 90, 95, 114, 171, 180, 190, 228, 285, 342, 380, 570, 684, 855, 1140, 1710 et 3420**

## Décomposition en facteurs premiers de 3420

Pour vérifier la liste des diviseurs de 3420, il est utile d'étudier sa **décomposition en facteurs premiers**. Cette méthode consiste à exprimer 3420 comme un produit de nombres premiers.

Dans le cas de 3420, la décomposition obtenue est :

$$3420 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 19$$

On peut également écrire cette factorisation sous forme de puissances :

$$3420 = 2^2 \times 3^2 \times 5 \times 19$$

Cette représentation permet de confirmer que les diviseurs listés ci-dessus sont complets et cohérents avec la structure mathématique de 3420.

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

## Questions fréquentes sur les diviseurs de 3420

### Combien de diviseurs 3420 a-t-il ?

Le nombre 3420 a 36 diviseurs.

### Quel est le plus petit diviseur de 3420 ?

Le plus petit diviseur de 3420 est 1.

### Quel est le plus grand diviseur de 3420 ?

Le plus grand diviseur de 3420 est 3420 lui-même.

### Les diviseurs de 3420 sont-ils utiles en mathématiques ?

Oui, les diviseurs de 3420 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 3420 ?

La décomposition en facteurs premiers révèle la structure du nombre 3420. 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 3420. Découvrez le **prochain nombre** en consultant l'article [Diviseurs de 3421](#).