

Dans cet article, nous allons expliquer ce que signifient « les diviseurs de 90 » et vous montrer comment trouver facilement **les diviseurs de 90** avec des calculs précis.

Les diviseurs de 90 sont tous les diviseurs de nombres entiers uniques qui donnent un quotient entier lorsque vous divisez 90 par ces diviseurs. Par exemple :

**90 ÷ diviseur = quotient**

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

## Comment trouver les diviseurs de 90 ?

Pour trouver les diviseurs de 90, nous divisons 90 par chaque entier compris entre 1 et 90. Voici quelques exemples de calculs :

90 / 1 = 90  
90 / 2 = 45  
90 / 3 = 30  
90 / 4 = 22.50  
90 / 5 = 18  
90 / 6 = 15  
etc...

Nous prenons uniquement les diviseurs pour lesquels le quotient est un nombre entier. Ces diviseurs constituent la liste des diviseurs de 90.

En résumé, les diviseurs de 90 sont les suivants :

**1, 2, 3, 5, 6, 9, 10, 15, 18, 30, 45 et 90**

## Décomposition en facteurs premiers de 90

Pour vérifier la liste des diviseurs de 90, il est utile d'étudier sa **décomposition en facteurs premiers**. Cette méthode consiste à exprimer 90 comme un produit de nombres premiers.

Dans le cas de 90, la décomposition obtenue est :

$$90 = 2 \times 3 \times 3 \times 5$$

On peut également écrire cette factorisation sous forme de puissances :

$$90 = 2 \times 3^2 \times 5$$

Cette représentation permet de confirmer que les diviseurs listés ci-dessus sont complets et cohérents avec la structure mathématique de 90.

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

## Questions fréquentes sur les diviseurs de 90

### Combien de diviseurs 90 a-t-il ?

Le nombre 90 a 12 diviseurs.

### Quel est le plus petit diviseur de 90 ?

Le plus petit diviseur de 90 est 1.

### Quel est le plus grand diviseur de 90 ?

Le plus grand diviseur de 90 est 90 lui-même.

### Les diviseurs de 90 sont-ils utiles en mathématiques ?

Oui, les diviseurs de 90 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 90 ?

La décomposition en facteurs premiers révèle la structure du nombre 90. 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 90. Découvrez le **prochain nombre** en consultant l'article [Diviseurs de 91](#).