

Dans cet article, nous allons expliquer ce que signifient « les diviseurs de 1490 » et vous montrer comment trouver facilement **les diviseurs de 1490** avec des calculs précis.

Les diviseurs de 1490 sont tous les diviseurs de nombres entiers uniques qui donnent un quotient entier lorsque vous divisez 1490 par ces diviseurs. Par exemple :

1490 ÷ diviseur = quotient

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

Comment trouver les diviseurs de 1490 ?

Pour trouver les diviseurs de 1490, nous divisons 1490 par chaque entier compris entre 1 et 1490. Voici quelques exemples de calculs :

1490 / 1 = 1490
1490 / 2 = 745
1490 / 3 = 496.67
1490 / 4 = 372.50
1490 / 5 = 298
1490 / 6 = 248.33
etc...

Nous prenons uniquement les diviseurs pour lesquels le quotient est un nombre entier. Ces diviseurs constituent la liste des diviseurs de 1490.

En résumé, les diviseurs de 1490 sont les suivants :

1, 2, 5, 10, 149, 298, 745 et 1490

Décomposition en facteurs premiers de 1490

Pour vérifier la liste des diviseurs de 1490, il est utile d'étudier sa **décomposition en facteurs premiers**. Cette méthode consiste à exprimer 1490 comme un produit de nombres premiers.

Dans le cas de 1490, la décomposition obtenue est :

$$1490 = 2 \times 5 \times 149$$

On peut également écrire cette factorisation sous forme de puissances :

$$1490 = 2^1 \times 5^1 \times 149^1$$

Cette représentation permet de confirmer que les diviseurs listés ci-dessus sont complets et cohérents avec la structure mathématique de 1490.

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

Questions fréquentes sur les diviseurs de 1490

Combien de diviseurs 1490 a-t-il ?

Le nombre 1490 a 8 diviseurs.

Quel est le plus petit diviseur de 1490 ?

Le plus petit diviseur de 1490 est 1.

Quel est le plus grand diviseur de 1490 ?

Le plus grand diviseur de 1490 est 1490 lui-même.

Les diviseurs de 1490 sont-ils utiles en mathématiques ?

Oui, les diviseurs de 1490 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 1490 ?

La décomposition en facteurs premiers révèle la structure du nombre 1490. 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.