

Dans cet article, nous allons expliquer ce que signifient « les diviseurs de 220 » et vous montrer comment trouver facilement **les diviseurs de 220** avec des calculs précis.

Les diviseurs de 220 sont tous les diviseurs de nombres entiers uniques qui donnent un quotient entier lorsque vous divisez 220 par ces diviseurs. Par exemple :

$220 \div \text{diviseur} = \text{quotient}$

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

Comment trouver les diviseurs de 220 ?

Pour trouver les diviseurs de 220, nous divisons 220 par chaque entier compris entre 1 et 220. Voici quelques exemples de calculs :

$220 / 1 = 220$
 $220 / 2 = 110$
 $220 / 3 = 73.33$
 $220 / 4 = 55$
 $220 / 5 = 44$
 $220 / 6 = 36.67$
etc...

Nous prenons uniquement les diviseurs pour lesquels le quotient est un nombre entier. Ces diviseurs constituent la liste des diviseurs de 220.

En résumé, les diviseurs de 220 sont les suivants :

1, 2, 4, 5, 10, 11, 20, 22, 44, 55, 110 et 220

Décomposition en facteurs premiers de 220

Pour vérifier la liste des diviseurs de 220, il est utile d'étudier sa **décomposition en facteurs premiers**. Cette méthode consiste à exprimer 220 comme un produit de nombres premiers.

Dans le cas de 220, la décomposition obtenue est :

$$220 = 2 \times 2 \times 5 \times 11$$

On peut également écrire cette factorisation sous forme de puissances :

$$220 = 2^2 \times 5 \times 11$$

Cette représentation permet de confirmer que les diviseurs listés ci-dessus sont complets et cohérents avec la structure mathématique de 220.

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

Questions fréquentes sur les diviseurs de 220

Combien de diviseurs 220 a-t-il ?

Le nombre 220 a 12 diviseurs.

Quel est le plus petit diviseur de 220 ?

Le plus petit diviseur de 220 est 1.

Quel est le plus grand diviseur de 220 ?

Le plus grand diviseur de 220 est 220 lui-même.

Les diviseurs de 220 sont-ils utiles en mathématiques ?

Oui, les diviseurs de 220 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 220 ?

La décomposition en facteurs premiers révèle la structure du nombre 220. 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 220. Découvrez le **prochain nombre** en consultant l'article [Diviseurs de 221](#).