

Dans cet article, nous allons expliquer ce que signifient « les diviseurs de 1240 » et vous montrer comment trouver facilement **les diviseurs de 1240** avec des calculs précis.

Les diviseurs de 1240 sont tous les diviseurs de nombres entiers uniques qui donnent un quotient entier lorsque vous divisez 1240 par ces diviseurs. Par exemple :

$$1240 \div \text{diviseur} = \text{quotient}$$

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

Comment trouver les diviseurs de 1240 ?

Pour trouver les diviseurs de 1240, nous divisons 1240 par chaque entier compris entre 1 et 1240. Voici quelques exemples de calculs :

1240 / 1 = 1240
1240 / 2 = 620
1240 / 3 = 413.33
1240 / 4 = 310
1240 / 5 = 248
1240 / 6 = 206.67
etc...

Nous prenons uniquement les diviseurs pour lesquels le quotient est un nombre entier. Ces diviseurs constituent la liste des diviseurs de 1240.

En résumé, les diviseurs de 1240 sont les suivants :

1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 31, 40, 62, 124, 155, 248, 310, 620 et 1240

Décomposition en facteurs premiers de 1240

Pour vérifier la liste des diviseurs de 1240, il est utile d'étudier sa **décomposition en facteurs premiers**. Cette méthode consiste à exprimer 1240 comme un produit de nombres premiers.

Dans le cas de 1240, la décomposition obtenue est :

$$1240 = 2 \times 2 \times 2 \times 5 \times 31$$

On peut également écrire cette factorisation sous forme de puissances :

$$1240 = 2^3 \times 5 \times 31$$

Cette représentation permet de confirmer que les diviseurs listés ci-dessus sont complets et cohérents avec la structure mathématique de 1240.

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

Questions fréquentes sur les diviseurs de 1240

Combien de diviseurs 1240 a-t-il ?

Le nombre 1240 a 16 diviseurs.

Quel est le plus petit diviseur de 1240 ?

Le plus petit diviseur de 1240 est 1.

Quel est le plus grand diviseur de 1240 ?

Le plus grand diviseur de 1240 est 1240 lui-même.

Les diviseurs de 1240 sont-ils utiles en mathématiques ?

Oui, les diviseurs de 1240 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 1240 ?

La décomposition en facteurs premiers révèle la structure du nombre 1240. 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.