

Dans cet article, nous allons expliquer ce que signifient « les diviseurs de 20 » et vous montrer comment trouver facilement les diviseurs de 20 avec des calculs précis.

Les diviseurs de 20 sont tous les diviseurs de nombres entiers uniques qui donnent un quotient entier lorsque vous divisez 20 par ces diviseurs. Par exemple :

20 ÷ diviseur = quotient

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

Comment trouver les diviseurs de 20 ?

Pour trouver les diviseurs de 20, nous divisons 20 par chaque entier compris entre 1 et 20. Voici quelques exemples de calculs :

20 / 1 = 20 20 / 2 = 10 20 / 3 = 6.67 20 / 4 = 5 20 / 5 = 4 20 / 6 = 3.33 etc...

Nous prenons uniquement les diviseurs pour lesquels le quotient est un nombre entier. Ces diviseurs constituent la liste des diviseurs de 20.

En résumé, les diviseurs de 20 sont les suivants :

1, 2, 4, 5, 10 et 20

Essayez aussi notre <u>calculateur de diviseurs</u> pour découvrir les diviseurs de n'importe quel nombre.

Questions fréquentes sur les diviseurs de 20

Combien de diviseurs 20 a-t-il?

Le nombre 20 a 6 diviseurs.

Quel est le plus petit diviseur de 20 ?

Le plus petit diviseur de 20 est 1.

Quel est le plus grand diviseur de 20 ?

Le plus grand diviseur de 20 est 20 lui-même.

Les diviseurs de 20 sont-ils utiles en mathématiques ?

Oui, les diviseurs de 20 sont importants pour simplifier les fractions et comprendre les propriétés de ce nombre.

Page 1 diviseurs.com



Vous venez de consulter les diviseurs de 20. Découvrez le **prochain nombre** en consultant l'article <u>Diviseurs de 21</u>.

Page 2 diviseurs.com