

Dans cet article, nous allons expliquer ce que signifient « les diviseurs de 320 » et vous montrer comment trouver facilement **les diviseurs de 320** avec des calculs précis.

Les diviseurs de 320 sont tous les diviseurs de nombres entiers uniques qui donnent un quotient entier lorsque vous divisez 320 par ces diviseurs. Par exemple :

$320 \div \text{diviseur} = \text{quotient}$

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

Comment trouver les diviseurs de 320 ?

Pour trouver les diviseurs de 320, nous divisons 320 par chaque entier compris entre 1 et 320. Voici quelques exemples de calculs :

$320 / 1 = 320$
 $320 / 2 = 160$
 $320 / 3 = 106.67$
 $320 / 4 = 80$
 $320 / 5 = 64$
 $320 / 6 = 53.33$
etc...

Nous prenons uniquement les diviseurs pour lesquels le quotient est un nombre entier. Ces diviseurs constituent la liste des diviseurs de 320.

En résumé, les diviseurs de 320 sont les suivants :

1, 2, 4, 5, 8, 10, 16, 20, 32, 40, 64, 80, 160 et 320

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

Questions fréquentes sur les diviseurs de 320

Combien de diviseurs 320 a-t-il ?

Le nombre 320 a 14 diviseurs.

Quel est le plus petit diviseur de 320 ?

Le plus petit diviseur de 320 est 1.

Quel est le plus grand diviseur de 320 ?

Le plus grand diviseur de 320 est 320 lui-même.

Les diviseurs de 320 sont-ils utiles en mathématiques ?

Oui, les diviseurs de 320 sont importants pour simplifier les fractions et comprendre les propriétés de ce nombre.

Vous venez de consulter les diviseurs de 320. Découvrez le **prochain nombre** en consultant l'article [Diviseurs de 321](#).