

Dans cet article, nous allons expliquer ce que signifient « les diviseurs de 520 » et vous montrer comment trouver facilement **les diviseurs de 520** avec des calculs précis.

Les diviseurs de 520 sont tous les diviseurs de nombres entiers uniques qui donnent un quotient entier lorsque vous divisez 520 par ces diviseurs. Par exemple :

520 ÷ diviseur = quotient

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

Comment trouver les diviseurs de 520 ?

Pour trouver les diviseurs de 520, nous divisons 520 par chaque entier compris entre 1 et 520. Voici quelques exemples de calculs :

520 / 1 = 520 520 / 2 = 260 520 / 3 = 173.33 520 / 4 = 130 520 / 5 = 104 520 / 6 = 86.67 etc...

Nous prenons uniquement les diviseurs pour lesquels le quotient est un nombre entier. Ces diviseurs constituent la liste des diviseurs de 520.

En résumé, les diviseurs de 520 sont les suivants :

1, 2, 4, 5, 8, 10, 13, 20, 26, 40, 52, 65, 104, 130, 260 et 520

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

Questions fréquentes sur les diviseurs de 520

Combien de diviseurs 520 a-t-il?

Le nombre 520 a 16 diviseurs.

Quel est le plus petit diviseur de 520 ?

Le plus petit diviseur de 520 est 1.

Quel est le plus grand diviseur de 520 ?

Le plus grand diviseur de 520 est 520 lui-même.

Les diviseurs de 520 sont-ils utiles en mathématiques ?

Oui, les diviseurs de 520 sont importants pour simplifier les fractions et comprendre les propriétés de ce nombre.

Page 1 diviseurs.com



Vous venez de consulter les diviseurs de 520. Découvrez le **prochain nombre** en consultant l'article <u>Diviseurs de 521</u>.

Page 2 diviseurs.com