

# Discalculia

## dificulta las matemáticas.

Las personas con discalculia tienen problemas para trabajar con los números y para entender conceptos como “más grande que” y “más pequeño que”. Con la enseñanza y herramientas adecuadas pueden mejorar en las matemáticas.

## es común.

Los expertos dicen que la discalculia es una diferencia de aprendizaje común. Es muy probable que usted conozca a alguien con discalculia. Incluso hay científicos y matemáticos que la tienen.

## usualmente es ignorada.

Las señales de la discalculia pueden aparecer tan pronto como en preescolar, pero a menudo pasan desapercibidas. O las personas pueden ignorar las señales porque asumen que alguien es simplemente “malo en matemáticas”.

## La discalculia no es un problema de inteligencia o falta de esfuerzo.

### Áreas problemáticas

Ver cómo encajan los números

Contar

Calcular

Recordar datos matemáticos como  $2 + 4 = 6$

Usar conceptos como “menor que”

Usar símbolos como + y -

Distinguir izquierda de derecha

Leer un reloj

Trabajar con dólares y monedas

### Maneras de ayudar

1. Bloques, líneas numéricas y otras herramientas para visualizar cómo resolver los problemas de matemáticas.
2. Tiempo adicional en los exámenes y otras tareas que involucren matemática.
3. Tecnología como calculadoras y apps de matemáticas que ayuden a hacer las matemáticas más manejables.