

---

# Mamut Matemáticas

## Valor posicional 2

### Índice

Introducción .....	4
Centenas, parte 1 .....	5
Centenas, parte 2 .....	10
Setecientos a mil .....	13
Contar y sumar .....	16
¿Qué número es más? .....	20
Comparar y colocar en orden .....	24
Respuestas .....	28
Tabla y líneas vacías .....	34
Sobre la autora .....	35

---

# Introducción

**Mamut Matemáticas Valor posicional 2** es un cuaderno corto que se trata del lugar de valor posicional de números con tres dígitos - unidades, decenas, y centenas.

Las primeras tres lecciones, **Centenas**, **Más centenas**, y **Setecientos a mil**, se concentran en entender números de tres dígitos, y separarlos en unidades, decenas, y centenas. Líneas de números asistirán en visualizar los números y crear sentido de números. Estas lecciones proveen el base para entender valor posicional de tres dígitos.

**Contar y sumar** contiene práctica adicional. El estudiante forma números de tres dígitos de sus partes, compara, completa tablas, y suma.

La lección **¿Qué número es más?** contiene ejercicios muy sencillos que se tratan de comparando. Después, la lección **Comparar y colocar en orden** contiene práctica adicional más algunos ejercicios más avanzados. Por ejemplo, el alumno compara sumas, y busca un número para la línea vacía para que la comparación sea de verdad.

Esta última lección también contiene un juego divertido de dominó en que los alumnos construyen números de tres dígitos y intentan a alcanzar tan cerca como posible una centena completa que se da.

Se recomienda seguir este libro con *Mamut Matemáticas Suma & Resta 3*, en que el alumno recibe bastante práctica con suma y resta mental y en forma columna con números de tres dígitos.

- Ver también [http://www.homeschoolmath.net/math\\_resources\\_2.php](http://www.homeschoolmath.net/math_resources_2.php) por juegos online para enseñar valor posicional. Esos son en inglés.
- En <http://www.mathmammoth.com/ejercicios/tablas-listas-numeros.php> se puede crear hojas imprimibles de diferentes tipos de tablas y listas de números para practicar de contar.

*¡Le deseo muchas prosperidades en su enseñanza de matemáticas!*

*Maria Miller, la autora*