

---

# Índice

Introducción .....	4
Suma y resta de centenas completas .....	5
Práctica con centenas completas .....	8
Suma de decenas completas .....	10
Resta de decenas completas .....	14
La conexión entre suma y resta .....	16
Completando la siguiente centena .....	19
Más práctica de sumar y restar decenas .....	23
Redondeo y estimación .....	25
Suma de unidades .....	29
Resta de unidades .....	32
Resta mental de números con dos dígitos .....	36
Más práctica .....	39
Suma de números de 3 dígitos en columnas .....	41
Llevar a centenas .....	44
Llevar a decenas y a centenas .....	48
Resta en columnas .....	53
Prestar dos veces .....	57
Suma y resta .....	60
Prestar sucesivamente de centenas a unidades .....	63
Otro método de restar .....	66
Suma y resta con dinero .....	68
Repaso .....	70
Clave .....	73
Sobre la autora .....	84

---

# Introducción

*Mamut Matemáticas Suma & Resta 3* sigue el estudio de los temas de sumar y restar, esta vez con números de 3 dígitos. El libro es adecuado para estudiar después de que el estudiante haya aprendido los números hasta 1000. Es más adecuado para las matemáticas de segundo (o tercer) grado.

En este libro la meta es sumar y restar tanto mentalmente como en columnas entre 0-1000. Primero el libro investiga el tema de cálculo mental. Estudiamos suma y resta de centenas completas, decenas completas, y unidades entre 0-1000, con frecuencia comparando con problemas similares entre 0-100.

También se abarca redondear a la decena más cerca y estimar sumas y diferencias utilizando el redondeo.

En la mayoría de las lecciones se ilustra primero la suma o resta con dibujos para que el estudiante pueda aprender los conceptos. También puedes utilizar objetos concretos.

La última parte trata de suma y resta en columnas entre 0-1000, explicando detalladamente cómo llevar a las decenas y las centenas (sumar), o cómo prestar dos veces (restar). Típicamente, los procesos de llevar o prestar se practican primero con ejercicios de dibujos. Eso es para asegurar que el estudiante entienda bien lo que está pasando.

La lección *Otro método de restar* explica un algoritmo de resta diferente que tal vez sea más fácil para algunos niños. El profesor debería investigar los dos métodos antes de enseñar cualquiera de los dos.

Además de problemas que practican estos procesos, muchas de las lecciones tienen problemas verbales, misterios, y otros tipos de ejercicios.

*¡Le deseo muchos éxitos en su enseñanza de matemáticas!*

*Maria Miller, la autora*