
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