

## Segundo Grado

# Totales en Blanco

### Noveno Módulo-Sumas y Restas con números de tres dígitos

Su hijo/a está aprendiendo a sumar y restar con números de muchos dígitos. Los estudiantes están aconsejados a usar lo que saben de sumas hasta 20 para ayudarles con sumas de números grandes. Use esta actividad para darle a su hijo/a práctica sumando números de tres dígitos.

### El Objetivo

El objetivo es crear sumas que tienen las respuestas más cerca a un número específico sin pasarlo.

### Materiales:

- Cartas de Dígitos
- Papel y lápiz para anotar las sumas

### Instrucciones:

1. Recorta todas las Cartas de Dígitos.
2. Cada serie, un jugador diferente será el repartidor.
3. El repartidor baraja las cartas y reparte 5 cartas boca abajo a cada jugador.
4. El repartidor decide el número específico para el juego en esta manera:

- Él/Ella pone 3 cartas adicionales boca arriba en la mesa. Por ejemplo, si los dígitos 5, 2 y 7 se escogen, el número puede ser 527, 257, 725, 752, 275, o 572.
  - El repartidor selecciona uno de los números de tres dígitos para ser el número del juego. Cada jugador usa este número en su turno.
5. Cada jugador usa todas sus cinco Cartas de Dígitos para crear una suma que tiene la respuesta más cerca al número del juego sin pasarlo.
  6. El jugador que crea la suma más cerca sin pasar el número del juego recibe 1 punto por esa serie. Si la suma llega a ser exactamente ese número del juego, el jugador recibe 5 puntos por esa serie.
  7. Después de tres series el jugador que tiene más puntos gana.

**Preguntas para usar mientras juegan:**

- ¿Cómo decidiste los números para sumar?
- ¿Cuántos más necesitas para completar el número del juego?
- ¿Cuánto más cerca al número del juego es el ganador que el perdedor?

Segundo Grado

# Totales en Blanco

Noveno Módulo-Sumas y Restas con números de tres dígitos

## Cartas de Dígitos

0	1	2	3
4	5	<u>6</u>	7
8	<u>9</u>	0	<u>9</u>
8	7	<u>6</u>	5

Segundo Grado

# Totales en Blanco

Noveno Módulo-Sumas y Restas con números de tres dígitos

## Cartas de Dígitos

0	1	2	3
4	5	<u>6</u>	7
8	<u>9</u>	0	4
3	2	1	0