

# PRIMER GRADO

A continuación se detallan los objetivos de dominio del aprendizaje, o prioridades para que todos los estudiantes de primer grado tengan éxito cuando avancen al segundo grado.

**Maestría (M)** de estas habilidades significa que el estudiante ha cumplido con el estándar de su grado y se está desempeñando de forma independiente en su nivel de grado. Es posible que lleve tiempo alcanzar el dominio, a medida que las habilidades fundamentales progresan a lo largo del año escolar.

## LECTURA

- Combina y segmenta sonidos en palabras de una sílaba con combinaciones de consonantes.
- Lee y deletrea sonidos de dígrafos como: th- ch- sh- wh-ck.
- Lee palabras de una sílaba con vocales cortas.
- Lee palabras de una sílaba con vocales largas.
- Lee y deletrea palabras con terminaciones como: -s, -es, -ing, -ed.
- Lee palabras escritas de forma irregular.
- Lee y comprende textos de nivel de grado con facilidad y se autocorriges según sea necesario.
- Hace y apoya inferencias haciendo y respondiendo preguntas sobre lo que se lee (ficción y no ficción).
- Identifica detalles que se relacionan con la moraleja de la historia.
- Describe personajes, escenarios y eventos importantes de una historia.
- Identifica la idea central de un texto.
- Forma correctamente todas las letras mayúsculas y minúsculas y los números.
- Introduce un tema y expone el reclamo en un párrafo de opinión.
- Proporciona razones con detalles para respaldar la opinión.
- Proporciona una oración de conclusión para respaldar la opinión.
- Introduce un tema en un artículo informativo.
- Desarrolla un tema con hechos.
- Proporciona una oración final para la escritura informativa.
- Utiliza sustantivos con verbos coincidentes.
- Utiliza los cuatro tipos de oraciones por escrito.
- Utiliza letras mayúsculas cuando corresponda.
- Utiliza puntuación correcta cuando corresponde.
- Hechizos que utilizan habilidades fonéticas.
- Utiliza pistas de contexto para determinar el significado de palabras desconocidas y de múltiples significados.

## MATEMÁTICAS

- Resuelve problemas escritos de suma y resta hasta 20.

- Se suma dentro de 10.
- Resta hasta 10.
- Suma y resta hasta 20.
- Cuenta y representa números hasta 120.
- Compara números de dos dígitos usando los símbolos  $<$ ,  $>$  y  $=$ .
- Suma hasta 100 y explica el razonamiento.
- Resta grupos de 10 de grupos más grandes de 10.
- Mide numerosos artículos utilizando unidades no estándar.
- Indica la hora a la hora y media.

## **ESTUDIOS SOCIALES**

- Hace preguntas sobre la comunidad para comprender mejor cómo los ciudadanos pueden trabajar juntos.
- Responde preguntas sobre la comunidad para comprender mejor cómo los ciudadanos pueden trabajar juntos.
- Explica formas de ser un buen ciudadano dentro de su comunidad.
- Explica por qué es importante estar activo en su comunidad.

## **CIENCIA**

- Hace observaciones para explicar el efecto de la luz en la visibilidad de un objeto.
- Realiza una investigación para explicar cómo pasa la luz a través de diferentes objetos.
- Diseña y construye un dispositivo que utiliza luz o sonido para comunicarse.
- Diseña una solución a un problema humano utilizando la comprensión de las adaptaciones animales para la supervivencia (mimetismo y camuflaje).
- Describe patrones básicos en el cielo. (por ejemplo, noche/día, sol/luna, patrones de estrellas).
- Hace observaciones para relacionar la cantidad de luz del día con la época del año.