

# QUINTO GRADO

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

- Decodifica palabras desconocidas de nivel de grado.
- Lee y comprende textos de nivel de grado con facilidad y se autocorrige según sea necesario.
- Cita del texto para analizar el significado declarado e implícito.
- Cita evidencia textual para respaldar el tema en una historia de ficción.
- Compara y contrasta personajes, escenarios y eventos de una historia.
- Describe las relaciones entre personajes, escenarios y eventos de una historia.
- Analiza cómo las palabras y frases dan forma al significado del texto.
- Describe el punto de vista del narrador y cómo influye en la historia.
- Cita del texto para analizar el significado declarado e implícito.
- Analiza el pasaje y cita evidencia textual de un texto de no ficción.
- Explica cómo un autor utiliza razones y evidencia para respaldar una afirmación.
- Redacta un párrafo introductorio para un artículo de opinión.
- Crea una estructura al escribir para desarrollar la opinión con razones, hechos y detalles.
- Redacta un párrafo final para un artículo de opinión.
- Escribe oraciones completas usando los tiempos verbales correctos.
- Utiliza claves de contexto para determinar el significado de las palabras.

## MATEMÁTICAS

- Multiplica hasta un número de cuatro dígitos por un número de dos dígitos.
- Divide un número de hasta cuatro cifras por un número de dos cifras.
- Suma y resta decimales hasta las centésimas.
- Multiplica decimales hasta las centésimas.
- Divide decimales hasta las centésimas.
- Resuelve problemas escritos que involucran suma y resta de fracciones.
- Multiplica una fracción por un número entero o una fracción.
- Calcula el volumen de prismas rectangulares rectos.
- Traza puntos en el plano de coordenadas.

## **ESTUDIOS SOCIALES**

- Responde preguntas desafiantes sobre la creación de los Estados Unidos.
- Identifica cuestiones importantes en educación cívica, historia, economía y geografía.
- Utiliza evidencia al crear afirmaciones para responder preguntas desafiantes.
- Analiza fuentes primarias y secundarias observando diversas perspectivas.
- Utiliza evidencia de múltiples fuentes para responder preguntas desafiantes.
- Crea un producto para mostrar cómo diferentes perspectivas influyeron en la fundación de los Estados Unidos.
- Crea un argumento con evidencia de múltiples fuentes sobre un principio fundamental.
- Utiliza ejemplos de la historia de Estados Unidos para abordar un problema actual.
- Identifica responsabilidades cívicas y establece conexiones con un tema actual.

## **CIENCIA**

- Mide y representa gráficamente evidencia de cómo la materia puede cambiar y conservarse.
- Utiliza observaciones y mediciones para identificar materiales en función de sus propiedades.
- Desarrolla un modelo para describir el movimiento de la materia dentro de una red alimentaria.
- Desarrolla un modelo para explicar cómo interactúan la tierra, el agua, los gases y la vida.
- Utiliza gráficos para mostrar los patrones del día y la noche (sombras, cambios de las estrellas).