

CUARTO GRADO

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

- Descodifica palabras polisilábicas desconocidas.
- Lee y comprende textos de nivel de grado con facilidad y se autocorrige según sea necesario.
- Analiza el tema de un texto utilizando evidencia.
- Describe y analiza elementos de la historia (personajes, escenario y eventos).
- Analiza ideas centrales y cita evidencia que las respalda.
- Determina el significado del vocabulario y cómo esas palabras dan forma al significado del texto.
- Explica cómo un autor respalda las afirmaciones con razones y evidencia.
- Compara y contrasta dos textos sobre el mismo tema.
- Escribe una introducción clara y organizada para un artículo de opinión.
- Proporciona razones, hechos y detalles para respaldar su redacción en artículos de opinión.
- Redacta un párrafo final para un artículo de opinión.
- Produce oraciones completas, reconociendo y corrigiendo fragmentos y repeticiones.
- Determina el significado de palabras desconocidas y de múltiples significados utilizando pistas de contexto, prefijos, sufijos y raíces de palabras.

MATEMÁTICAS

- Resuelve problemas escritos de varios pasos con una letra para lo desconocido.
- Identifica pares de factores y múltiplos de números.
- Identifica un número como primo o compuesto.
- Reconoce el valor posicional de números enteros de varios dígitos.
- Compara números de varios dígitos usando los símbolos $>$, $=$ y $<$.
- Suma con fluidez números enteros de varios dígitos mediante un algoritmo.
- Resta con fluidez números enteros de varios dígitos utilizando un algoritmo.
- Multiplica un número de hasta cuatro dígitos por un dígito usando una estrategia de valor posicional.
- Multiplica un número de dos dígitos por dos dígitos usando una estrategia de valor posicional.

- Divide un número de hasta cuatro dígitos por un número de un dígito usando una estrategia de valor posicional.
- Compara fracciones usando $<$, $=$ y $>$.
- Resuelve problemas escritos que implican la suma de números mixtos.
- Resuelve problemas escritos que involucran resta de números mixtos.
- Resuelve problemas mundiales que implican la multiplicación de fracciones por números enteros.
- Encuentra ángulos desconocidos usando suma y resta.

ESTUDIOS SOCIALES

- Hace preguntas desafiantes sobre migración y asentamiento.
- Hace preguntas de apoyo sobre migración y asentamiento.
- Utiliza evidencia de múltiples fuentes para responder preguntas desafiantes.
- Determina que las fuentes primarias son relatos de primera mano y las fuentes secundarias proporcionan información de segunda mano.
- Desarrolla afirmaciones para responder preguntas desafiantes.
- Explica las causas y efectos de la migración y el asentamiento.
- Construye un argumento sobre los desafíos y oportunidades que enfrentan las personas cuando hacen la transición a una nueva comunidad.
- Describe diferentes formas de abordar cuestiones de migración y asentamiento.
- Determina formas de apoyar a las personas en la transición a una nueva comunidad.

CIENCIA

- Construye y explica la relación entre la velocidad de un objeto y la energía del objeto.
- Identifica evidencia de que se puede transferir energía.
- Hace preguntas y predice resultados sobre cambios de energía cuando los objetos chocan.
- Crea un modelo de ondas para mostrar patrones en amplitud y frecuencia.
- Desarrolla un modelo para describir cómo la luz que se refleja en los objetos y entra al ojo permite que los objetos sean vistos.
- Genera y compara soluciones que muestran patrones que se pueden utilizar para transferir información.
- Explica que las plantas tienen estructuras internas y externas que las ayudan a sobrevivir.
- Explica que los animales tienen estructuras internas y externas que les ayudan a sobrevivir.
- Describe que los animales procesan información de sus sentidos y responden de diferentes maneras.
- Identifica patrones en rocas para explicar cambios en paisajes.
- Observa y mide los efectos de la meteorización, la erosión y la deposición.
- Analiza datos de mapas para describir patrones de las características de la Tierra.
- Describe cómo se adquieren los recursos combustibles y cómo afectan al medio ambiente.

- Genera y compara soluciones al efecto del ser humano sobre los procesos naturales.