

PRIMER GRADO

A continuación se encuentran las prioridades para que todos los estudiantes de primer grado tengan éxito al finalizar el año. Algunos de estos conceptos deberán dominarse a mediados de año y otros al final de este. Contar con estos conceptos le permitirá a su hijo tener éxito en los grados posteriores ya que todo el aprendizaje futuro se basa en el aprendizaje actual.

PRIMER CUARTO

- MATEMÁTICAS: sumar y restar hasta 10 con precisión.
- CIENCIA: Hacer preguntas sobre el medio ambiente.
- CIENCIA: planificar y realizar investigaciones científicas sencillas.
- ESTUDIOS SOCIALES: Identificar ejemplos de derechos y responsabilidades de los ciudadanos.

FIN DEL PRIMER SEMESTRE

- ESCRITURA A MANO: Imprimir todas las letras y números en mayúsculas y minúsculas.
- COMPOSICIÓN: Expresar una opinión con razones de apoyo. Usar mayúsculas cuando corresponda.
- MATEMÁTICAS: Sumar y restar hasta 20 con una explicación de su pensamiento. Sumar y restar hasta 10 usando cálculo mental.
- ESTUDIOS SOCIALES: Incluir todas las partes al crear mapas simples. Describir bienes, servicios, deseos y necesidades en la comunidad local.

FIN DEL AÑO ESCOLAR

LECTURA:

- Leer palabras de tres letras con vocales cortas.
- Leer palabras que contengan la -e muda.
- Leer palabras con los sonidos: th-, ch-, sh-, wh-, fl-, br-, st-.
- Leer la lista de 100 palabras visuales de primer grado.
- Leer y deletrear palabras con terminaciones: -s, -es, -ing, -ed.
- Leer y comprender textos de primer grado.
- Hacer y responder preguntas sobre el texto.
- Identificar detalles clave y elementos básicos de la historia en el texto (personaje, escenario, trama, etcétera).
- Comprender el formato básico del texto de no ficción de primer grado.

COMPOSICIÓN:

- Redactar piezas informativas que incluyan una idea principal y detalles de apoyo.
- Componer historias que tengan un principio, un medio y un final.
- Incluir puntuación y gramática.
- Determinar el significado de una palabra en función de cómo se usa en una oración.

MATEMÁTICAS:

- Contar hacia adelante y hacia atrás hasta 120.
- Leer y escribir hasta 120.
- Hacer comparaciones usando los símbolos: <, >, = (menor que, mayor que, igual).
- Demostrar el valor posicional de decenas y unidades.
- Sumar y restar números de dos dígitos y un dígito menor de 100.
- Medir artículos y comparar objetos por longitud.
- Decir la hora y media hora.
- Nombrar e identificar monedas por valor.
- Dividir círculos y rectángulos en fracciones y describir las diferencias entre enteros, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$.

CIENCIAS SOCIALES:

- Identificar los símbolos del estado de Kentucky.
- Comparar la vida presente con el pasado en Kentucky.

CIENCIA:

- Explicar cómo la luz y el sonido se mueven y cambian la apariencia de los objetos.
- Describir cómo las plantas y los animales sobreviven dentro de un gran ecosistema.
- Describir patrones básicos en el cielo y cómo cambian las estaciones con la revolución de la Tierra.