

Canterbury School

Gran Canaria

Objetivos de K3 para el tercer trimestre

Objetivos de matemáticas

- Contar de 10 en 10 hacia adelante y hacia atrás
- Contar de 2 en 2 hasta 30
- Saber separar en decenas y unidades los números hasta el 30
- Reconocer los números hasta el 50
- Sumar y restar hasta 20 usando "a number line" y "a square number" saltando hacia adelante y hacia atrás.
- Aprender a sumar números entre si (hasta 10) para obtener la decena.
- Saber decir las horas "en punto" e "y media".
- Aprender a sumar dobles. 1+1; 2+2; 3+3. Hasta llegar a 12.

Objetivos de lengua

Comprensión

- Los niños dramatizarán y contarán historias, así como practicarán utilizando los juegos de "role play" para practicar la lectura y la escritura de los textos siguiendo estos objetivos:

Ficción

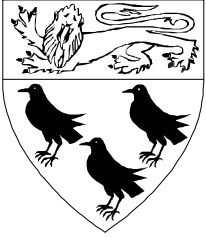
- Secuenciar hechos en una historia
- Ser capaz de explorar y discutir acerca de los personajes, los hechos y los escenarios de las historias
- Recitar poemas
- Escribir poemas simples
- Recitar poemas simples
- Escribir descripciones simples de los personajes

No Ficción

- Demostrar tener conciencia y ser capaz de discutir las diferentes características de los libros de no ficción.
 - Contenido de las páginas
 - Fotografía
 - Estilo del texto
- Escribir leyendas sencillas a pie de página, listas, instrucciones y ser capaz de contar y ordenar distintos hechos.
- Aprender el orden alfabético

Lectura y deletrear

- Deletrear y escribir de forma independiente palabras familiares de uso común de la lista 1. (*Ver anexo 1*)
- Leer palabras de la lista 2. (*Ver anexo 2*)
- Leer libros sencillos de ficción y de no ficción de manera independiente.



Canterbury School

Gran Canaria

Objetivos de Otras Áreas

Ciencia

Sonidos y Escuchar

- Aprender que los sonidos son vibraciones
- Aprender que pasa cuando el sonido se aleja de y se acerca a nosotros
- Explorar y experimentar con distintos sonidos (alto-bajo / fuerte-suave)

Crecimiento

- Las plantas necesitan la luz del sol y el agua para crecer
- Observar y discutir la evolución de una semilla a una planta
- Distinguir las partes de una planta: raíces, hojas, tallo, flores, pétalos

Geografía

- Discutir acerca del tiempo en el "Circle Time" (asamblea) en clase
- Discutir sobre las características de las playas/costas en el "Circle Time" (asamblea) en clase

Historia

- Observar imágenes de casas actuales y antiguas y discutir sobre ellas
- Manipular diferentes materiales para hacer esculturas