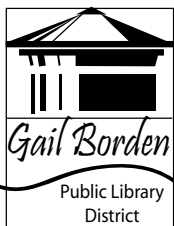


Bellas Artes

- Dibuja el cráneo de SuperCroc e identifica las partes.
- Haz una lista de los materiales que necesitarías para hacer un modelo de SuperCroc.
- Haz un modelo de la tierra durante el periodo geológico en que existió SuperCroc.
- Escribe una escena de una obra en los tiempos de SuperCroc.
- Haz una maqueta de SuperCroc en su medioambiente.
- Haz tus propios fósiles.

Descubre más acerca de SuperCroc en
www.gailborden.info/supercroc/

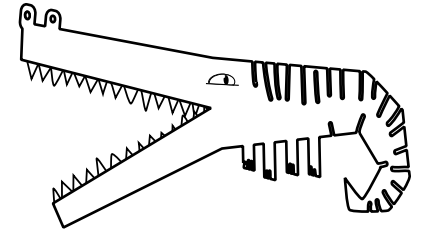


270 North Grove Avenue
Elgin, Illinois 60120
847-742-2411
www.gailborden.info



Guía de Campo SuperCroc para Grados 4-8

La Ciencia de SUPERCROC



Matemáticas

Conoce a SuperCroc con los paneles de la exhibición y luego contesta estas preguntas.

1. ¿Qué largo tiene la cabeza de SuperCroc?

2. Convierte las medidas de la cabeza de SuperCroc a otras unidades (ejemplo: pies a pulgadas o pies a metros)

3. Calcula la proporción de la cabeza de SuperCroc a su cuerpo: _____ Calcula la proporción del periodo de crecimiento de SuperCroc al de un lagarto moderno :

4. Calcula cuántos pasos tomaría igualar la longitud de SuperCroc. Verifica tu cálculo dando los pasos.
Cálculo: _____ Real: _____

5. Crea una proporción aproximada comparando la fuerza de T-rex, que podía levantar _____ lbs., con la de Suchomimus, que podía levantar _____ lbs.
¿El Suchomimus es cuántas veces más fuerte? _____

6. Los huevos de SuperCroc probablemente pesaban más de _____ pero menos de _____

