



Serpiente espiral

Prueba esto: Extiende tu mano hacia tu espalda y siente tu columna vertebral. Los huesos que componen la columna vertebral se llaman **vértebras**.

Los humanos tienen 33 vértebras, pero las serpientes tienen más de 100, ¡y algunas incluso tienen más de 300! Tener tantas vértebras ayuda a las serpientes a ser muy flexibles. La flexibilidad es una adaptación importante para las serpientes, ya sea que necesiten desplazarse a través de madrigueras subterráneas, navegar a través de las ramas de los árboles o deslizarse lateralmente a través de la arena caliente del desierto.

Materiales

- 1 plantilla de serpiente impresa (página 2)
- Crayones, marcadores o lápices de colores
- Tijeras
- Perforador de agujero o lápiz
- Hilo o cuerda

Instrucciones

1. **Imprime y colorea** la plantilla de serpiente en la página 2.
2. **Corta** la plantilla de serpiente, asegúrate de seguir las líneas a medida que entra en espiral hacia el medio.
3. **Perfora un agujero** en el extremo de la cola de la serpiente con un perforador de agujeros o un lápiz afilado.
4. **Corta** un pedazo de hilo a aproximadamente 6 pulgadas de largo, o aproximadamente la longitud de tu mano.
5. **Amarra** un extremo del hilo al extremo de la cola de la serpiente encadenando el hilo a través del agujero.
6. **Mantén** el extremo libre de la cuerda para ver a su serpiente desenroscar en una espiral primaveral.



CALIFORNIA
ACADEMY OF
SCIENCES

