

Conejitos con Hambre

Un Juego para Jóvenes Estudiantes que Realmente Cuenta!



Materiales Necesarios

- Papel, dos colores contrastantes
- Recipiente pequeño
- Pluma o lapiz
- Tijeras
- Cinta adhesiva
- Opcional: marcadores de colores o crayones

Niveles Escolares

K-2

Temas/Habilidades

Matemáticas: Contando;
Reconocimiento de números;
Sentido numérico

Estándares de aprendizaje

[Matemáticas básicas comunes: conteo y cardinalidad](#)

Duración

15-45 minutos

Tiempo de preparación

10-15 minutos

Los estudiantes desarrollan sus habilidades de pensamiento numérico contando zanahorias y colocándolas en los contornos de los conejos. ¡Los conejos tienen hambre!

Una Llamada a la Acción

Cuente la cantidad correcta de zanahorias para alimentar a los conejitos.

Preparación

1. Copie o trace los contornos del conejito y la zanahoria en la página 2 hasta que haya 10 o más conejitos y 24-30 zanahorias.
2. Numere cada conejito (1, 2, 3, etc.).
3. Cortar los conejitos y las zanahorias.
4. Pega los conejos en hileras sobre papel con un color de contraste (diferente).
5. Coloque las zanahorias en un recipiente pequeño.

Que Hacer

1. Elija un conejito y lea el número en él. Cuenta las zanahorias y ponlas encima del conejito elegido. (Esto es "alimentar" al conejito)
2. Alternativamente, cuente varias zanahorias y diga cuál de los conejos "comerá" esa cantidad de zanahorias, o diga la cantidad de conejos necesarios para comer todas las zanahorias.
3. Si realiza esta actividad con otros, tome turnos para elegir un conejito y contar la cantidad de zanahorias hasta que todos los conejos estén "alimentados".

Observaciones

¿Cuáles conejos comen menos y cuáles comen más zanahorias? ¿Cuál conejito tiene menos hambre y cuál tiene más hambre? Si todos los conejos comen la misma cantidad de zanahorias, ¿cuántas zanahorias son?

Extensiones

- Cambie el tema de la actividad (por ejemplo, alimente a las ranas con moscas, juguetes en una caja, etc.).
- Saltar el conteo por un cierto número (por ejemplo, por dos = 2, 4, 6, etc.).

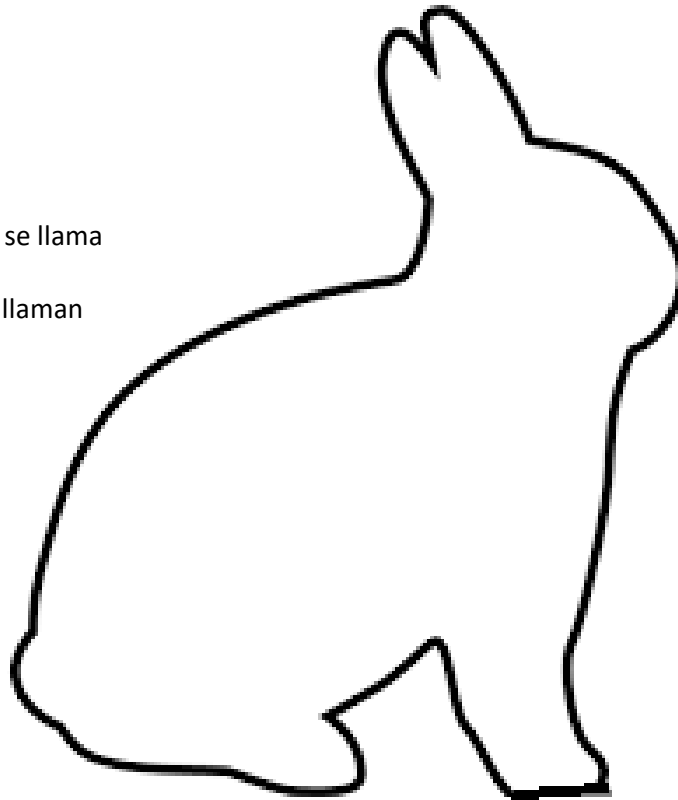
El Contenido Detrás de la Actividad

Esta actividad se enfoca en reconocer números en orden estándar y emparejar ese número con un número de objetos contados. Esto sienta las bases para responder "cuántas" preguntas sobre objetos organizados en líneas o matrices. También ayuda a los estudiantes a desarrollar una mejor comprensión de la relación entre números y cantidades, conectando el conteo y la cardinalidad.

Fotocopie o trace los contornos de conejito y zanahoria a continuación en hojas de papel separadas. Se necesitarán 10 o más conejitos. Se necesitarán 24-30 zanahorias. Colorea si lo deseas.

Datos de Conejitos:

- Una hembra de conejo se llama coneja
- Los conejos jóvenes se llaman gazapos



Las zanahorias son tubérculos que crecen en el suelo en lugar de en los árboles. Otros ejemplos de tubérculos incluyen papas, chirivías, nabos, cebollas y colinabos.

