



Perros Sabuesos

Los estudiantes añaden un perro sabueso al número de perros sabuesos que ya tienen y escriben el número nuevo que demuestra que tienen un perro más.

Preparación

Invite a un estudiante a que pase al frente del salón de clases. Escriba el numeral 1 en la pizarra. Luego pida a otro estudiante que pase al frente. Cuente los dos estudiantes, borre el numeral 1 y escriba el numeral 2 en la pizarra. Continúe este procedimiento hasta tener diez estudiantes parados frente al salón de clases, y el numeral 10 esté escrito en la pizarra.

Introducción a la actividad

1. Distribuya una copia del original reproducible Perros Sabuesos a cada estudiante. Pida a los estudiantes que recorten los 10 perros sabuesos que están al final de la hoja.
2. Lea en voz alta las instrucciones de la hoja. Luego dirija la atención de los estudiantes al primer cuadro vacío. Pida que peguen uno de los perros que recortaron en ese cuadrado. Luego van a contar los perros sabuesos que hay en total. Instruya a los estudiantes para que tracen sobre el número 1.
3. Ahora vea el próximo cuadro. Pida a un estudiante que cuente los perros sabuesos en el cuadro (1). Luego pegue un perro adicional en el cuadro para crear uno más. Pida que identifiquen el número que es uno más que 1. (2)
4. Pida que completen la hoja de trabajo de forma similar, aplicando pegamento al recorte adicional que cortaron de cada cuadro, es el número que se presenta, uno más que el original que se presentó originalmente.

Ayuda para el avalúo

Observe a los estudiantes mientras completan la hoja de trabajo. Verifique que puedan:

- Nombrar y escribir el número mayor al número dado de objetos.

¡Trate esto!

1. Use una tiza para dibujar un círculo grande en el piso. Diga a los estudiantes que están por jugar Cisnes en el Estanque. escoja un estudiante para que se pare dentro del círculo representando al primer cisne líder. Los demás estudiantes se pararán alrededor y fuera del círculo.
2. Con sus ojos cerrados, el niño que representa el cisne, extiende un brazo y con un dedo señala hacia el frente, dando vueltas en un mismo eje, mientras que los estudiantes cantan, **“Un pequeño cisne, nadando en el estanque, buscando un amiguito, ¿a quien encontró?”** Cuando los estudiantes terminen la rima cantada, el cisne se detiene y abre sus ojos. El estudiante que el cisne está señalando entra al círculo y se convierte en el segundo cisne.
3. El primer cisne se sienta dentro del círculo, y el segundo cisne se convierte en el líder dando vueltas como hiciera el primer cisne. Mientras tanto los estudiantes cantan, **“Dos pequeños Cisnes, nadan alrededor en el estanque, buscando un amiguito, ¿a quien encontraron?”** Entonces, el cisne se detiene, abre sus ojos, y apunta al estudiante que se convertirá en el tercer cisne y acompaña a los otros dos cisnes dentro del círculo.
4. El juego continúa, añadiendo un estudiante a la vez. Los estudiantes fuera del círculo cambian la canción para demostrar el número de cisnes dentro del círculo. Cuando el décimo cisne se escoge, termina el juego. El estudiante escogido como el décimo cisne, se convierte en el nuevo líder para el próximo juego de Cisnes en el Estanque.

Los estudiantes necesitan

- copia del original reproducible Perros Sabuesos - 1 por estudiante
- tijeras
- pegamento

Tiempo aproximado

- 30 minutos

Tipo de agrupación

- individual

Estándares del NCTM

- número y operaciones

Nombre _____

Perros Sabuesos

Recorta las láminas de los perros. (Pega  para mostrar uno más.) Escribe cuántos hay en total.

Blank box with a dotted square and a box containing a vertical line of three dots.

Box with one dog, a dotted square, and a box containing the number 2.

Box with two dogs, a dotted square, and a blank box.

Box with three dogs, a dotted square, and a blank box.

Box with four dogs, a dotted square, and a blank box.

Box with five dogs, a dotted square, and a blank box.

Box with six dogs, a dotted square, and a blank box.

Box with seven dogs, a dotted square, and a blank box.

Box with eight dogs, a dotted square, and a blank box.

Box with nine dogs, a dotted square, and a blank box.

