

¡Ordenemos según altura!

Objetivo de la actividad

Experimentar con diversos objetos, estableciendo relaciones al seriar por altura, ancho, longitud o capacidad para contener.

Desarrollo de la actividad

Inicio:

Se preparan todos los materiales y se invita al niño/a a participar.

1. Contarle al niño/a que hoy van a ordenar según una condición, para eso se puede mostrar un ejemplo, o realizar preguntas para ver que hace el niño.

Desarrollo:

1. Comenzar a ordenar los elementos de menor a mayor, esto según la altura. Al seriar se establece el orden por una característica cuantitativa. Recomendamos tener el mismo elemento en distintos tamaños para que sea más fácil.
2. Ir revisando el orden estableciendo una línea de base. Esto permitirá ir comparando cada objeto para revisar si el niño lo realizó bien.

Cierre:

1. Como desafío podemos invitar al niño a realizar la seriación con otros elementos o incluso podríamos ordenar a los integrantes de la casa según un orden de altura. ¡Atrévete!

Materiales:

- Serie de al menos 4 elementos iguales, pero de distinto tamaño
- Ideas: pueden ser cucharas, piedras, lápices, torres de lego, entre otras



Comentarios / consejos o preguntas:

¿Qué elemento pusiste primero?, ¿Qué más podríamos ordenar de esta manera?, ¿Estás seguro que este va en ese lugar?

