

Ciencia

Tecnología

Ingeniería

Arte

Matemática

Actividades para Pequeñuelos

Relleno y Vertido

con Tazas y Cucharas de Medir

Esta actividad le da la oportunidad de hablar con los niños sobre los números, el peso, el relleno (vacío/lleño), y los conceptos de igual y mayor/menor que.

Explorando Conceptos Matemáticos

Lo que necesita:

- Pequeñas tazas de contenedores (tupperware, tarros, etc.)
- Arena o sustituto como arroz, frijoles o agua
- Tazas de medición, cucharas de medición, cucharas o cualquier otro utensilio que pueda usarse para recoger.
- Recipiente o bandeja grande (para contener el desorden)

Vierta la arena en el recipiente grande, luego coloque las tazas pequeñas y los recipientes dentro del interior. Anime a los niños a usar los diversos utensilios para llenar las tazas y recipientes pequeños y volver a verterlos. Podría preguntarles:

- ¿Puedes contar tus primicias mientras sirves?
- ¿Qué copa es la más pesada? ¿Cuál es la más ligera?
- ¿Qué copa está más llena? ¿Está más vacía? ¿Cuáles están igualmente llenos?

Matemática en la Música

¡Las canciones simples incorporan muchas habilidades de la matemática básica como la correspondencia y comparación (a través de cambios en el tono, volumen y ritmo) y patrones y secuencias (a través de la repetición de melodías, ritmos y letras)!

¡Construya la base de matemática de su hijo con esta actividad!

Hacer Comparaciones

Utilice una variedad de objetos domésticos para utilizarlos como instrumentos de ritmo y anime a los niños a explorar la variedad de sonidos que producen. Usted puede preguntar:

- ¿Puedes hacer un sonido suave?
- ¿Puedes hacer un sonido fuerte?
- ¿Puedes hacer un ritmo lento?
- ¿Puedes hacer un ritmo rápido?

Luego canta canciones de comparación como las siguientes:
"Make Music Softly" (al ritmo de "Where is Thumbkin")

Haga música con suavidad,
haga música con suavidad,

1-2-3,

1-2-3,

Juegue a voz alta,

Juegue a voz alta,

igual que yo,

igual que yo.

