

## Building Activity

Gather recycle material around your house (empty boxes, plastic cups, Paper towel rolls, etc.) to use for building. Have your child use their imagination to build whatever they like using recycle material. Ask him/her about what he/she has built, what material they used, maybe even count how many material they used.

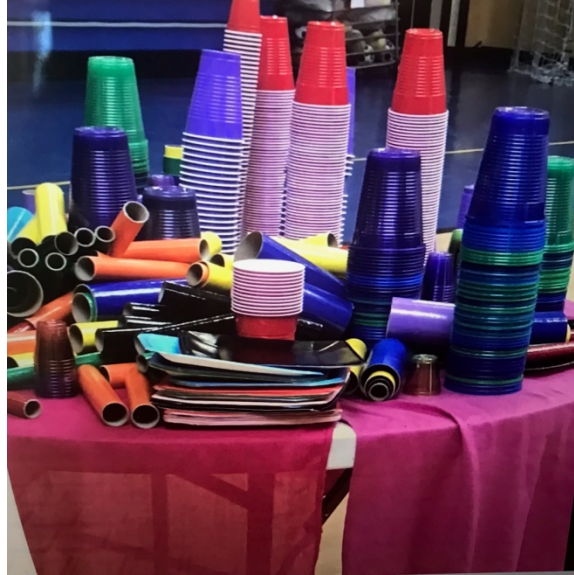
### **This will help your child's development in these areas:**

Curiosity and initiative in learning; Child explores the environment in increasingly focused ways to learn about people, things, materials, and events.

Engagement and persistence; Child increasingly persist in understanding or mastering activities, even if they are challenging or difficult.

Fine motor manipulative skills; Child demonstrates increasing precision, strength, coordination, and efficiency when using muscles of the hand for play and functional tasks.

Number Sense of Quantity; Child shows developing understanding of number and quantity



## Actividad de Construcción

Reúna material reciclado en su casa (cajas vacías, vasos de plástico, rollos de toallas de papel, etc.) para usar en la construcción. Deje que su hijo/a use su imaginación para construir lo que quiera con material reciclado. Pregúntele qué ha construido, qué material ha utilizado, contar cuanto material ha utilizado.

### **Esta actividad ayudará apoyar a los niños/as a desarrollarse en las siguientes áreas:**

Curiosidad e iniciativa por el aprendizaje; El niño explora el entorno de manera cada vez más centradas para aprender sobre las personas, cosas, materiales y eventos.

Compromiso y tenacidad; El niño persiste cada vez más para entender o dominar actividades, incluso si son desafiantes o difíciles.

Destrezas motrices de manipulación finas; El niño demuestra precisión, fuerzas, coordinación y eficiencia cada vez mayores cuando utiliza los músculos de la mano para el juego y las tareas funcionales.

Sentido Numérico de las Cantidades; El niño demuestra un conocimiento en desarrollo de número y cantidad