

CHILDREN'S HOME SOCIETY OF CALIFORNIA

Family Child Care Home Education Network (FCCHEN)
Parent and Provider Resource: Activities for Distance Learning

Movement Activities

The following activity will support your child's learning while they are at home. Talk to your child and ask questions as you play. As your child listens to you, your child builds language and social skills, further reinforcing the concepts you are teaching. Match activities to your child's favorite books, songs, or toys to make them more meaningful learning experiences. Visit our website at www.chs-ca.org and click on the News and Events tab for more learning resources.

PRESCHOOL - Activity: Colander Sculptures

What you need:

- One colander per child
- Chenille stems

Optional:

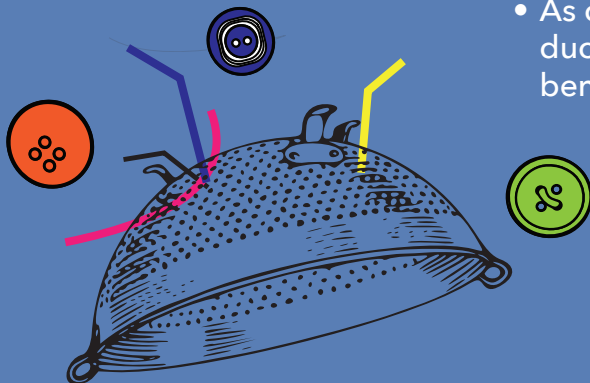
- Plastic beads
- Buttons
- Feathers
- Clothespins
- Square nut, hex nut, and washers (hardware store)

What to do:

- For three to four-year-old children, start by placing a colander (one per child) and chenille stems on a table or flat surface
- Invite your child to try pushing a chenille stem through a hole on the colander
- Encourage children to continue adding chenille stems to the colanders, bending, and twisting them however they choose
- For children four to five years old, try adding some of the optional items listed
- Children can push chenille stems through the holes, and then string beads or metal washers on top, poke feathers through holes, or use clothespins to attach paper shapes and pictures to the chenille stems
- As children work, describe what they are doing and introduce new vocabulary like: chenille stem, colander, weaving, bending, twisting, and sculpture

What the activity does:

- Practices large and fine motor skills (muscles) that are necessary for using pencils and scissors
- Develops eye and hand coordination
- Introduces vocabulary
- Experiments with elements of engineering such as structure support and weight
- Encourages creative expression



CHILDREN'S HOME SOCIETY OF CALIFORNIA

Programa de la red de cuidado infantil (FCCHEN, por sus siglas en inglés) Recurso para padres y proveedores:
actividades para el aprendizaje a distancia

Actividades de movimiento

Las siguientes actividades apoyarán el aprendizaje de su hijo mientras están en casa. Hable con su hijo y haga preguntas mientras juega. A medida que su hijo lo escucha, su hijo desarrolla el lenguaje y las habilidades sociales, reforzando aún más los conceptos que está enseñando. Haga coincidir las actividades con los libros, canciones o juguetes favoritos de su hijo para que sean experiencias de aprendizaje más significativas. Visite nuestro sitio web en www.chs-ca.org y haga clic en la pestaña Noticias y Eventos para obtener más recursos de aprendizaje.

PREESCOLAR - Actividad: Esculturas de colador

Lo que necesita:

- Un colador por niño
- Tallos de chenilla

Opcional:

- Camas de plástico
- Botones
- Plumás
- Pinzas para la ropa
- Tuerca cuadrada, tuerca hexagonal y arandelas (ferretería)

Qué hacer:

- Para niños de tres a cuatro años, comience colocando un colador (uno por niño) y tallos de chenilla sobre una mesa o superficie plana
- Invite a su hijo a intentar empujar un tallo de chenilla a través de un agujero en el colador
- Anime a los niños a continuar agregando tallos de chenilla a los coladores, doblándolos y retorciéndolos como quieran
- Para niños de cuatro a cinco años, intente agregar algunos de los elementos opcionales enumerados
- Los niños pueden empujar los tallos de chenilla a través de los agujeros y luego ensartar cuentas o arandelas de metal en la parte superior, meter plumas a través de los agujeros o usar pinzas para la ropa para pegar formas de papel e imágenes a los tallos de chenilla
- Mientras los niños trabajan, describa lo que están haciendo e introduzca vocabulario nuevo como: tallo de chenilla, colador, tejido, doblado, torcido y escultura

Qué hace la actividad:

- Practica las habilidades motoras finas y grandes (músculos) que son necesarias para usar lápices y tijeras
- Desarrolla la coordinación de ojos y manos
- Introduce vocabulario
- Experimenta con elementos de ingeniería como el soporte de la estructura y el peso
- Fomenta la expresión creativa

