



## Pensamiento matemático

- SEMANA N°: 3
- ACTIVIDAD: 4
- FECHA: Jueves 2 de abril.
- NIVEL: Segundo Nivel de Transición, kínder.
- DOCENTES: Alicia Ceballos (K°B) / Carolina Duarte (K°A)
- CORREOS ELECTRÓNICOS: [aceballos@americanacademy.cl](mailto:aceballos@americanacademy.cl)  
[cduarte@americanacademy.cl](mailto:cduarte@americanacademy.cl)

(solo será contestado en días y horarios hábiles)

### OBJETIVO DE APRENDIZAJE:

**OA6:** Emplear números, para contar, identificar, cuantificar y comparar cantidad hasta el 20 e indicar orden o posición de algunos elementos en posiciones cotidianas o juegos.

CONTENIDO: Números (1 al 10)

- **CONTEXTUALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:**

La siguiente actividad pretende promover en primera instancia en las familias conversaciones sobre números durante las rutinas cotidianas y el juego, con el fin de ayudar a desarrollar el conocimiento matemático posterior de los niños.

Mientras el aprendizaje sea más temprano, mejor contribuirá al entendimiento de la matemática y el lenguaje de esta a largo plazo. Ahora bien, aunque los niños nacen preparados para aprender números, necesitan de nuestro apoyo a la hora de conectar los nombres de los números con el número exacto con el fin de aprender a representar diferentes cantidades de objetos. Cuando ustedes como padres tienen estas conversaciones y juegos con sus hijos, ellos pueden aprender justamente eso.

- **DESARROLLO:**

Te invitamos a contar del 1 al 10 y del 10 al 1. Luego dando saltos de conejo cuenta hasta el número 10. Lo siguiente que deberás hacer es observar elementos de tu entorno que llevan números. Con tu mamá o papá comentas en qué lugares de la casa viste números y si era necesario que estuvieran allí. Comenten para qué sirven los números en cada caso y qué se podría hacer si estos no estuvieran. Para finalizar realiza un dibujo que muestre un elemento que lleve números.

Terminando lo anterior te invitamos a trabajar en la **página 101** de tu libro "Lógica y Números N°2" donde deberás pintar los números del teléfono, de la calculadora y de la regla según el color que indica la tabla.

- **RECURSOS EDUCATIVOS ADICIONALES:** texto "Lógica y Números N°2".