

# Jardín de Niños “Luz María Serradell”

PROFRA: BELÉN VALDEZ HERNÁNDEZ

SEGUNDO GRADO, GRUPO:A

PLAN: LA DUCERÍA.

CICLO ESCOLAR 2020\*2021

# Pensamiento matemático:

- Aprendizaje esperado: Identifica algunas relaciones de equivalencia entre monedas de \$1, \$2, \$5 y \$10. en situaciones reales o ficticias de compra y venta.
- Evaluación: mediante la observación identificar si el niño o niña hace relaciones de equivalencia.

# ACTIVIDAD SINCRÓNICA LA DULCERÍA

- Inicio
- Se le da la bienvenida a los niños y posteriormente los cuestionaré: ¿a qué lugares vamos de compras?, ¿qué necesitamos para hacer compras? Sus ideas las iré anotando en el pizarrón o en un papel bond.
- Previo a la actividad se les pide a los padres de familia que impriman el material a ocupar en este caso las monedas de diferente denominación \$1, \$2,\$5 y \$10.

# Desarrollo

- Ya en la clase observaremos la lámina de un día en el mercado y les pediré que observen dónde se encuentran los precios, por decir ¿cuánto cuesta la manzana, el limón, etc.?
- Después los invitaré a ir de compras a la dulcería, para ello los niños me ayudarán a colocar los precios a cada cosa. Ya teniendo los precios ahora si les mencionaré sencillos problemas para que ellos, con uso de sus monedas resuelvan.
- 1.- Yo me encontré \$1, y mi mamá me regalo \$5, ¿cuánto tengo en total? y ¿para qué dulces me alcanza comprar?

# Problemas:

- ¿Cuántas monedas de \$1, necesito para comprar unos cacahuates?
- Quiero comprarle a mi mami unas papitas, a mi hermano unas palomitas y para mi un chicle. ¿Cuántas monedas de \$5 y de \$1 necesito?
- Si tienes \$15 pesos que comprarías?
- Hoy veré una película ¿cuántas monedas de \$10, \$5, necesito para comprar galletas y chocolates?

# Final:

- Recordemos ¿cuál era el dulce más barato o qué costaba menos?
- ¿Cuál era el dulce más caro o que costaba más que los demás?
- Ahora cuántas monedas de \$10 tienes
- Ahora cuántas monedas de \$5 tienes
- Ahora cuántas monedas de \$2 tienes
- Ahora cuántas monedas de \$1 tienes
- Si juntas todas tus monedas y las cuentas ¿cuánto dinero tienes en total?