

## PRIMER AÑO -ACTIVIDAD NÚMERO 1-

**ACTIVIDADES:** En base a estas imágenes que se visualizan de los precios que publicita un supermercado mayorista de la ciudad de Neuquén, contesta al final las siguientes preguntas:

 <p><b>BIZCOCHOS 9 DE ORO</b> Variedad x 210 gr</p> <p><b>\$25,99</b> FINAL X UNID</p>	 <p><b>JUGO BAGGIO</b> Variedad x 1 lt</p> <p><b>\$52,89</b> FINAL X UNID</p>	 <p><b>HAMBURGUESAS PALADINI</b> x 4 unid</p> <p><b>\$189,99</b> FINAL X UNID</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## PRIMER AÑO –ACTIVIDAD NÚMERO 2-



1. En Google, ¿podrás investigar que es la tarjeta del Programa alimentAR?  
Escribe en dos renglones para que sirve y a quiénes se la entregan.
2. Si en una familia, hay **cuatro integrantes** en su grupo familiar. ¿Cuántas hamburguesas contienen cada caja? Y si desean consumir **dos** hamburguesas por persona. ¿Cuánto gastarán en hamburguesas en total?
3. Si una persona tiene su tarjeta alimentar, con un disponible de \$399.98, cuántos envases de “Nesquik Cacao” x 800 gr pueden comprar? Detalle el cálculo matemático realizado.
4. Una escuela tiene 200 alumnos, decide dar un refrigerio a sus alumnos. Desea repartir un vaso de 250 cm<sup>3</sup> de jugo “Baggio” a cada alumno. ¿Cuántos litros de jugo necesita comprar?
5. Un profesor de la escuela, necesita comprar para una jornada institucional paquetes de bizcochos para acompañar con el mate cocido. Entre todos sus compañeros juntó lo siguiente: 33 billetes de \$10, un

**CPEMN ° 46**  
**CONTABILIDAD 1° AÑO (PARA TODOS LOS PRIMEROS)**  
**A-B—C-D**

billete de \$50 y 9 monedas de \$1 y 90 monedas de 0.10 centavos.

¿Cuántos paquetes pudo comprar con el dinero reunido?

