### Ticket de salida formato impreso

### Curso:

### Nombre estudiante:

## Objetivo:

OA 11: Demostrar que comprende la multiplicación: usando representaciones concretas y pictóricas; expresando una multiplicación como una adición de sumandos iguales; usando la distributividad como estrategia para construir las tablas del 2, del 5 y del 10; resolviendo problemas que involucren las tablas del 2, del 5 y del 10.

### Indicador de evaluación:

- Expresan una multiplicación como la adición de sumandos iguales
- Explican lo que es una multiplicación con sus palabras, a partir de una situación concreta dada.
- Representan en forma concreta y pictórica una multiplicación dada.

# Preguntas de selección múltiple

### Selección múltiple

Lee el problema y responde las preguntas 1, 2 y 3

La mamá de Josefa compró 3 paquetes de galletas. Si cada paquete contiene 7 galletas.

¿Cuántas galletas tienen en total?



1.) ¿Qué representación corresponde al desarrollo del problema?







- 2.) ¿Qué suma corresponde a la expresión del problema?
- A. 7+7+7
- B. 3+3+3+3+3+3+3
- C. 7+7+7+7+7+7+7
- 3.) ¿Cuántas galletas tiene en total?
- A. 14 galletas
- B. 18 galletas
- C. 21 galletas