

## 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