

**TAREA DE MATEMATICAS**  
Semana 28 Del 5 de octubre al 9 de octubre.

Nombre:

Curso: 2° Básico

Fecha :

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.

**!!!!Felicitaciones!!!!**  
**Es momento de demostrar cuanto has avanzado**

Desafío

1.-Lee con atención la situación problemática y luego represéntala

**O.A** Demostrar que comprende la multiplicación: usando representaciones concretas y pictóricas; expresando una multiplicación como una adición de sumandos iguales

**TICKET DE SALIDA SEMANA 26-27**

*Observa la imagen y completa el siguiente cuadro*



**Cantidad de personas  
en columpios**

$$\square \cdot \square = \square$$

$$\square + \square + \square = \square$$