



GUÍA DE MATEMÁTICA 3° BÁSICO SEMANA 13 Y 14
DEL 22 DE JUNIO AL 3 DE JULIO.

Nombre:	
Curso:	Fecha:
BASADO EN OA 8: Demostrar que comprenden la multiplicación de manera progresiva usando representaciones concretas y pictóricas	

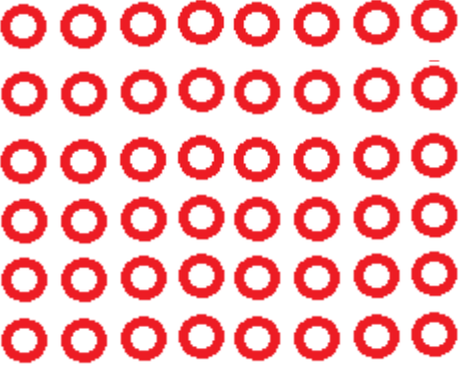
1. Observa la **Página 132 del libro y desarrolla las actividades de acuerdo a las instrucciones dadas:**

Practico

Ministerio de Educación
Proyecto Sembrando Futuro

1. Utiliza ● para representar en tu cuaderno cada situación como grupos con igual cantidad de elementos.

- a. Tengo 8 bandejas con 6 manzanas cada una.
- b. En una mesa hay 6 floreros con 4 flores cada uno.
- c. Carlos compró 8 pack de yogures de 4 unidades cada uno.



Ejemplo letra a

Te invitamos a poner en práctica lo que explicamos en el archivo OA. Puedes revisar la primera parte de la página 130 y 131 para guiarte, de igual forma, estaremos atentos para apoyar tu proceso. Observa el ejemplo.

• Avanza a la actividad 2 y completa de acuerdo a la instrucción:

2. Observa cada representación y luego completa la tabla.

	Representación	Adición de sumandos iguales	Se lee como...	Multiplicación
a.				
b.				
c.				



- Avanza a las actividades 3, 4 y 5 y resuelve en el libro de acuerdo a las instrucciones

3. Marca con un la situación que se puede representar mediante una multiplicación y escribela.

a. Hay 3 bandejas con 5 pasteles y otra con 6. ¿Cuántos pasteles hay en total?

▶ ○ =

b. Cuatro amigos compraron 2 yogures cada uno. ¿Cuántos yogures compraron en total?

▶ ○ =

4. Escribe cada adición como una multiplicación.

a. $7 + 7 + 7 + 7 =$ \cdot

c. $10 + 10 + 10 =$ \cdot

b. $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$ \cdot

d. $1 + 1 + 1 + 1 =$ \cdot

5. Escribe cada multiplicación como una adición de sumandos iguales.

a. $4 \cdot 4 =$

c. $6 \cdot 5 =$

b. $3 \cdot 8 =$

d. $8 \cdot 2 =$

Ministerio de E
Primeros Semestres

2. Lee cada una de las siguientes situaciones y escribe la alternativa correcta en tu cuaderno:

<p>1. ¿Cuál de las siguientes alternativas se puede resolver utilizando la multiplicación $3 \cdot 7 = 21$?</p> <p>A. María tiene 4 cajas con 7 libros B. Juan tiene 3 canastos con 7 zanahorias. C. Francisca tiene 3 estuches con 8 lápices. D. Hay 7 floreros con 4 flores.</p>	<p>2. Para el aniversario del Colegio, los Terceros años presentarán un baile. Las estudiantes se han ordenado en 8 filas de 7 integrantes cada una ¿Cuántas estudiantes en total participarán en el baile?</p> <p>A. 87 B. 78 C. 65 D. 56</p>
---	--



<p>3. Daniel lee 8 páginas por día ¿Cuántas páginas leerá en 5 días?</p> <p>A. 85 B. 58 C. 40 D. 45</p>	<p>4. ¿Cuál de las siguientes multiplicaciones representa la adición reiterada: $4 + 4 + 4 = 12$?</p> <p>A. $3 \cdot 4$ B. $4 \cdot 3$ C. $12 + 4$ D. $4 + 12$</p>
---	---

