



## TAREA 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 y expresando una multiplicación como una adición de sumandos iguales.

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

### Practico

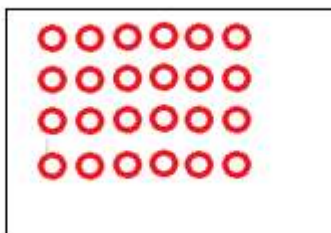
Ministerio de Educación  
[Propiedad Intelectual - Noventa]

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.

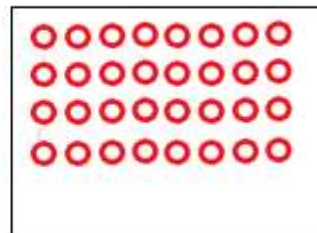
a.



b.



c.



- 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.		$3 + 3 + 3$	3 veces 3	$3 \times 3$
b.		$5 + 5 + 5 + 5$	4 veces 5	$4 \times 5$
c.		$6 + 6 + 6$	3 veces 6	$3 \times 6$

- 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.  $8 \cdot 2 =$

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 <math>3 \cdot 7 = 21</math>?</p> <p>A. María tiene 4 cajas con 7 libros</p> <p><b>B. Juan tiene 3 canastos con 7 zanahorias.</b></p> <p>C. Francisca tiene 3 estuches con 8 lápices.</p> <p>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</p> <p>B. 78</p> <p>C. 65</p> <p><b>D. 56</b></p>
<p>3. Daniel lee 8 páginas por día. ¿Cuántas páginas leerá en 5 días?</p> <p>A. 85</p> <p>B. 58</p> <p><b>C. 40</b></p> <p>D. 45</p>	<p>4. ¿Cuál de las siguientes multiplicaciones representa la adición reiterada: <math>4 + 4 + 4 = 12</math>?</p> <p><b>A. <math>3 \cdot 4</math></b></p> <p>B. <math>4 \cdot 3</math></p> <p>C. <math>12 + 4</math></p> <p>D. <math>4 + 12</math></p>

## DESAFÍO

Te invitamos a abrir tu cuaderno de ejercicios en las páginas 58 y 59y resolver el siguiente desafío

Tema 2 • Multiplicación

6. Completa la tabla.

	Representación	Adición de sumandos iguales	Multiplicación
a.			
b.		$5 + 5 + 5 + 5$	
c.			$6 \cdot 6 = 36$
d.			

7. Representa las situaciones según se indique y resuelve.

a. Tomás plantó en su huerto 6 filas con 7 lechugas en cada una. ¿Cuántas lechugas plantó en total?

Representación	Adición de sumandos iguales
	Multiplicación

Respuesta: \_\_\_\_\_

PDF exclusivo para los  
Ministerios de Educación  
Argentina, Chile, Colombia, Costa Rica

b. Ricardo compra para su almacén paquetes que contienen 8 zanahorias cada uno. Si compra 10 paquetes, ¿cuántas zanahorias tendrá?

Representación	Adición de sumandos iguales
	Multiplicación

Respuesta: \_\_\_\_\_

c. Inés vende claveles en la feria y los ordena en ramos de 6 claveles cada uno. ¿Cuántos necesita para hacer 8 ramos?

Representación	Adición de sumandos iguales
	Multiplicación

Respuesta: \_\_\_\_\_

d. Un tarro de duraznos en conserva trae 8 mitades de duraznos. ¿Cuántas mitades de duraznos hay en 5 de estos tarros?

Representación	Adición de sumandos iguales
	Multiplicación

Respuesta: \_\_\_\_\_

**¡Éxito, siempre confiamos en ti!**