



**TAREA 3° AÑOS SEMANA 20 y 21**  
**DEL 10 AL 21 DE AGOSTO**

Nombre:	
Curso:	Fecha:
<b>BASADO EN OA 8:</b> <b>Demostrar que comprenden la multiplicación de manera progresiva usando representaciones concretas y pictóricas; expresando una multiplicación como una adición de sumandos iguales; comprendiendo la multiplicación de manera simbólica de las tablas del 6, 7, 8, 9 Y 10</b>	

- Para comenzar, copia en el cuaderno los siguientes ejercicios y completa el producto de la multiplicación:

a. $6 \cdot 4 = 24$	b. $7 \cdot 3 = 21$
c. $8 \cdot 5 = 40$	d. $9 \cdot 7 = 63$
e. $10 \cdot 6 = 60$	f. $6 \cdot 8 = 48$
g. $7 \cdot 9 = 63$	h. $8 \cdot 10 = 80$

- En la actividad anterior, te pedimos que completaras con el producto, ahora te pedimos que completes con el factor que falta, fíjate en el ejemplo:

Ejemplo:  $6 \cdot \square = 24$



Para encontrar el resultado, debo pensar ¿Qué número multiplicado por 6 me da como producto 24?

Por lo tanto,  $6 \cdot \square 4 = 24$

a. $6 \cdot \square 7 = 42$	b. $\square 3 \cdot 7 = 21$
c. $\square 3 \cdot 8 = 24$	d. $\square 6 \cdot 9 = 54$
e. $9 \cdot \square 5 = 45$	f. $7 \cdot \square 7 = 49$
g. $10 \cdot \square 8 = 80$	h. $\square 7 \cdot 10 = 70$



1. Observa la forma de resolver los problemas planteados y luego resuelve:

- a. Claudia tiene 6 cajas con 5 manzanas cada una.  
¿Cuántas manzanas tiene Claudia en total?

No olvides subrayar con rojo los datos que utilizarás para resolver el problema.

No olvides subrayar con azul la pregunta que se plantea en el problema.

Operación Aquí escribes con palabras la operación que servirá para resolver el problema	Resuelvo Aquí debes realizar el ejercicio, sólo con números de los datos subrayados. Sólo si es necesario, puedes hacer la representación.	Respuesta Completa Aquí debes responder con palabras y números a la pregunta subrayada.
<i>Multiplicación</i>	$6 \cdot 5 = 30$	<i>Claudia tiene 30 manzanas en total</i>

- b. Hay 8 Buses escolares con 10 personas cada uno ¿Cuántas personas hay en total?

Operación	Resuelvo	Respuesta Completa
<i>Multiplicación</i>	$8 \cdot 10 = 80$	<i>Hay 80 personas en total</i>

- c. Hay 7 repisas con 5 libros cada una ¿Cuántos libros hay en total?

Operación	Resuelvo	Respuesta Completa
<i>Multiplicación</i>	$7 \cdot 5 = 35$	<i>Hay 35 libros en total</i>

- d. Hay 9 estuches con 6 lápices cada uno ¿Cuántos lápices hay en total?

Operación	Resuelvo	Respuesta Completa
<i>Multiplicación</i>	$9 \cdot 6 = 54$	<i>Hay 54 lápices en total</i>



2. Copia el número de la pregunta y la letra de la alternativa correcta en tu cuaderno.

<p>1. Hay 7 bandejas, en cada bandeja hay 6 pasteles ¿Cuántos pasteles hay en total?</p> <p>A. 6 B. 7 C. 13 D. <b>42</b></p>	<p>2. Hay 8 nidos, en cada nido hay 5 huevos ¿Cuántos huevos hay en total?</p> <p>A. 35 B. <b>40</b> C. 45 D. 50</p>
<p>3. Hay 6 grupos de trabajo, cada grupo tiene 7 niñas ¿Cuántas niñas hay en el curso?</p> <p>A. 36 B. <b>42</b> C. 49 D. 56</p>	<p>4. Hay 6 chocolates en cada caja, si hay 8 cajas ¿Cuántos chocolates hay en total?</p> <p>A. 14 B. 30 C. 40 D. <b>48</b></p>

*Desafío: Ahora te presentamos un pequeño desafío con el que comenzaremos la próxima clase.*

Une cada número con su (s) representación (es), utiliza un color diferente para cada número.

10	13	19
----	----	----

