



TAREA DE MATEMÁTICA 3° AÑOS SEMANA 15 y 16

DEL 30 DE JUNIO AL 3 DE JULIO

Nombre:	
Curso:	Fecha:
BASADO EN OA 8: Demostrar que comprenden la multiplicación de manera progresiva usando representaciones pictórica y simbólica de las tablas del 2, 3, 4 y 5	

1. Durante esta clase utilizaremos el algoritmo de la multiplicación, de ser necesario puedes utilizar las estrategias aprendidas en clases anteriores.

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

a. $2 \cdot 4 = 8$	b. $3 \cdot 3 = 9$
c. $4 \cdot 5 = 20$	d. $2 \cdot 7 = 14$
e. $3 \cdot 6 = 18$	f. $5 \cdot 8 = 40$
g. $4 \cdot 9 = 36$	h. $5 \cdot 10 = 50$

- 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: $3 \cdot \square = 12$



Para encontrar el resultado debo pensar ¿Qué número multiplicado por 3 me da como producto 12?



El número que multiplicado por 3 me da como producto 12 es 4, por lo tanto, el factor que falta es 4.

$$3 \times \boxed{4} = 12$$

a. $2 \cdot \boxed{9} = 18$	b. $\boxed{7} \cdot 3 = 21$
c. $\boxed{4} \cdot 5 = 20$	d. $\boxed{4} \cdot 7 = 28$
e. $3 \cdot \boxed{5} = 15$	f. $5 \cdot \boxed{9} = 45$
g. $4 \cdot \boxed{6} = 24$	h. $\boxed{3} \cdot 10 = 30$

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

- a. Marcela tiene 3 cajas con 5 muñecas cada una.
¿Cuántas muñecas tiene Marcela 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>	$3 \cdot 5 = 15$	<i>Marcela tiene 15 muñecas en total</i>

- b. Hay 4 carros con 6 personas ¿Cuántas personas hay en total?

Operación	Resuelvo	Respuesta Completa
<i>Multiplicación</i>	$4 \cdot 6 = 24$	<i>En total hay 24 personas</i>

c. Hay 5 floreros con 6 flores cada uno ¿Cuántas flores hay en total?

Operación	Resuelvo	Respuesta Completa
<i>Multiplicación</i>	$5 \cdot 6 = 30$	<i>En total hay 30 flores</i>

d. Hay 3 fruteros con 9 frutas cada uno ¿Cuántas frutas hay en total?

Operación	Resuelvo	Respuesta Completa
<i>Multiplicación</i>	$3 \cdot 9 = 27$	<i>En total hay 27 frutas.</i>

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

<p>1. Hay 3 cajas, en cada caja hay 6 sandías ¿Cuántas sandías hay en total?</p> <p>A. 3 B. 6 C. 9 D. 18</p>	<p>2. Hay 5 cajas, en cada caja hay 5 huevos ¿Cuántos huevos hay en total?</p> <p>A. 5 B. 10 C. 25 D. 30</p>
<p>3. Hay 4 carros, cada carro lleva 9 personas ¿Cuántas personas lleva en total?</p> <p>A. 32 B. 36 C. 40 D. 44</p>	<p>4. Hay 2 pasteles en cada caja, si hay 6 cajas ¿Cuántos pasteles hay en total?</p> <p>A. 12 B. 8 C. 6 D. 2</p>

DESAFÍO

Te invitamos a resolver los siguientes desafíos a tu ingenio, pintando o copiando en el cuaderno el producto correcto de la multiplicación:

2×9 15 19 16 18	5×5 25 22 55 35	4×4 14 12 16 18
3×7 14 21 16 18	5×4 14 19 16 20	3×8 34 24 42 17

¡Éxito, siempre confiamos en ti!