

GUIA DE TRABAJO AL HOGAR 3° A-B-C 2020

Docente: Gabriela Vergara, Jeannette Sánchez, Alejandra Silva. **Docente PIE:** Sandra Echeñique.

Asignatura: Matemática. **Fecha:** lunes 10 de agosto del 2020

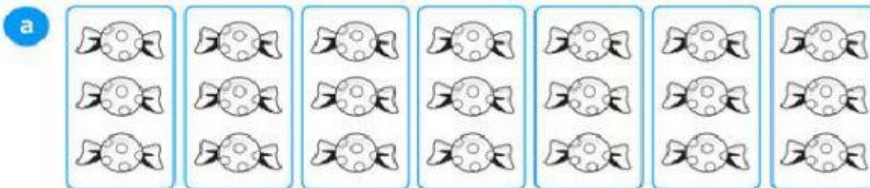
Objetivo de Aprendizaje: Demostrar que comprenden las tablas de multiplicar hasta 10 de manera progresiva: usando representaciones concretas y pictóricas, expresando una multiplicación como una adición de sumandos iguales (OA8)



MULTIPLICACIONES



Ítem1: Resuelve las siguientes multiplicaciones.



7 veces 3 =

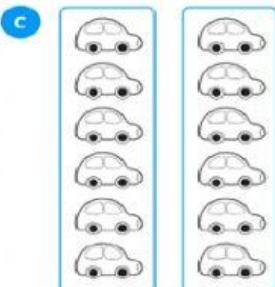
7 • 3 =



..... =

1 vez =

..... • =



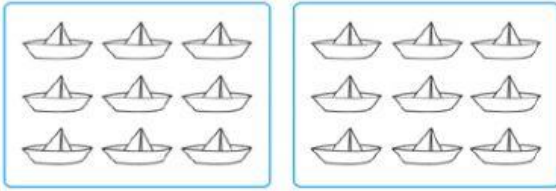
..... + =

..... veces =

..... • =



d



.....+..... =

..... veces =

..... • =

Ítem 2:



.....+.....+.....+.....+.....+.....+..... =

..... veces =

..... • =



.....+.....+.....+.....+.....+.....+.....+..... =

..... veces =

..... • =



Ítem 3: Completa la tabla.

Adición	Nº de veces	Multiplicación	Producto
$7+7+7+7+7+7+7$		$7 \cdot 7$	
$9+9+9$	3 veces 9		
$7+7+7+7+7$			35
$9+9+9+9+9$			

Ítem 4: Resuelve las multiplicaciones.

$\begin{array}{r} \underline{3} \times 4 \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \underline{2} \times 8 \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \underline{5} \times 3 \\ \square \end{array}$
$\begin{array}{r} \underline{1} \times 9 \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \underline{7} \times 6 \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \underline{5} \times 4 \\ \square \end{array}$
$\begin{array}{r} \underline{6} \times 2 \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \underline{4} \times 7 \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \underline{7} \times 1 \\ \square \end{array}$
$\begin{array}{r} \underline{2} \times 2 \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \underline{2} \times 5 \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \underline{3} \times 9 \\ \square \end{array}$