
	<b>Colegio Adventista de Concepción</b> <b>Matemática</b> <b>Prof.: Lorena Tenorio</b>	<b>GUÍA DE APRENDIZAJE 2° Año A</b> <b>"Tablas de multiplicar"</b>						
<b>Nombre:</b>				<b>Fecha:</b>	15	10	2020	<b>Nota u Observación</b> <b>(60% exigencia- nota)</b>
<b>Objetivo de Aprendizaje:</b> - OA11: Demostrar que comprende la multiplicación: › usando representaciones concretas y pictóricas › expresando una multiplicación como una adición de sumandos iguales › usando la distributividad como estrategia para construir las tablas del 2, del 5 y del 10 › resolviendo problemas que involucran las tablas del 2, del 2, 5 y del 10.								
<b>HABILIDADES:</b> <i>Memorizar – comprender – identificar – leer.</i>								

# Tabla del 1

$1 \times 1 = 1$

$1 \times 2 = 2$

$1 \times 3 = 3$

$1 \times 4 = 4$

$1 \times 5 = 5$

$1 \times 6 = 6$

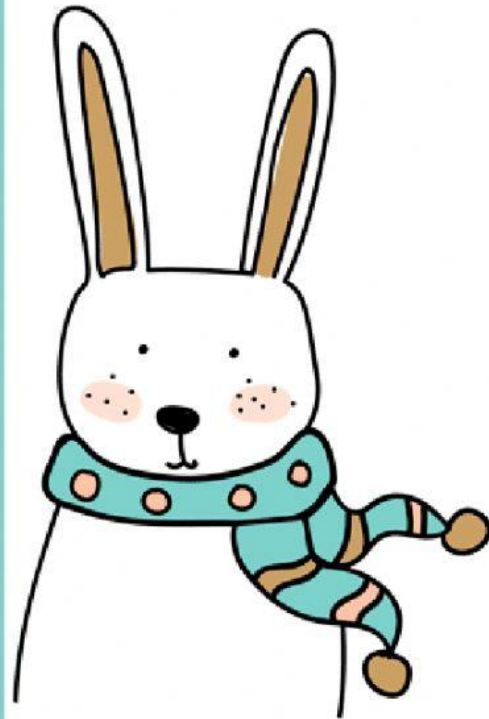
$1 \times 7 = 7$

$1 \times 8 = 8$

$1 \times 9 = 9$

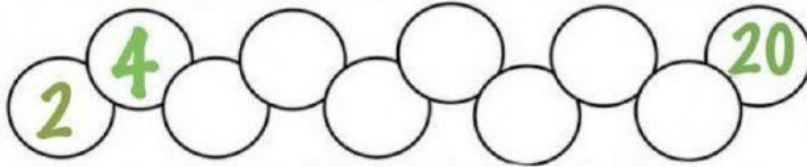
$1 \times 10 = 10$

www.edufichas.com



# Tabla del 2

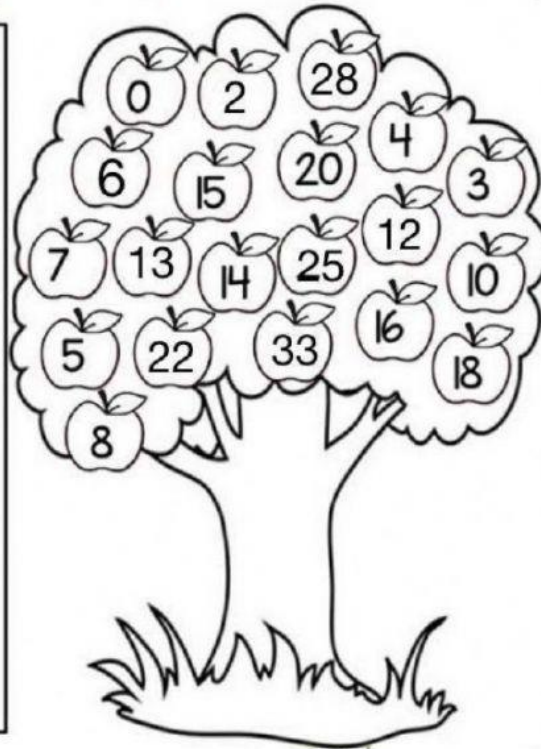
1. Completa la serie con los números de la tabla del 2.



3. Selecciona los números que aparecen en la tabla del 2.

2. Completa la tabla.

$2 \times 1 =$	<input type="text"/>
$2 \times 2 =$	<input type="text"/>
$2 \times 3 =$	<input type="text"/>
$2 \times 4 =$	<input type="text"/>
$2 \times 5 =$	<input type="text"/>
$2 \times 6 =$	<input type="text"/>
$2 \times 7 =$	<input type="text"/>
$2 \times 8 =$	<input type="text"/>
$2 \times 9 =$	<input type="text"/>
$2 \times 10 =$	<input type="text"/>



Relacione cada multiplicación con su resultado:

$1 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

www.ecognitiva.com

$2 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$