



# ***GIMNASIO REAL***

*HACIA LA EXCELENCIA EDUCATIVA*

Docente	KIARA PERDOMO LOPEZ	FECHAS DE TRABAJO: 10AGOSTO- 3 SEPTIEMBRE 2020
Asignatura	MATEMÁTICAS	GUIA No 2
Grado: SEGUNDO		Periodo:3

## **PRACTICANDO LAS TABLAS 2, 3, 4, 5**

**RELACIONA CON UNA LINEA EL RESULTADO DE CADA MULTIPLICACIÓN**

<b>2 X 4</b>	<b>10</b>
<b>5 X 8</b>	<b>16</b>
<b>3 X 10</b>	<b>40</b>
<b>5 X 6</b>	<b>10</b>
<b>4 X 9</b>	<b>4</b>
<b>2 X 5</b>	<b>45</b>
<b>4 X 4</b>	<b>8</b>
<b>3 X 7</b>	<b>30</b>
<b>5 X 2</b>	<b>36</b>
<b>2 X 8</b>	<b>18</b>
<b>4 X 8</b>	<b>15</b>
<b>3 X 5</b>	<b>32</b>
<b>2 X 9</b>	<b>16</b>
<b>4 X 2</b>	<b>21</b>
<b>5 X 9</b>	<b>8</b>
<b>4 X 1</b>	<b>16</b>



# GIMNASIO REAL

HACIA LA EXCELENCIA EDUCATIVA

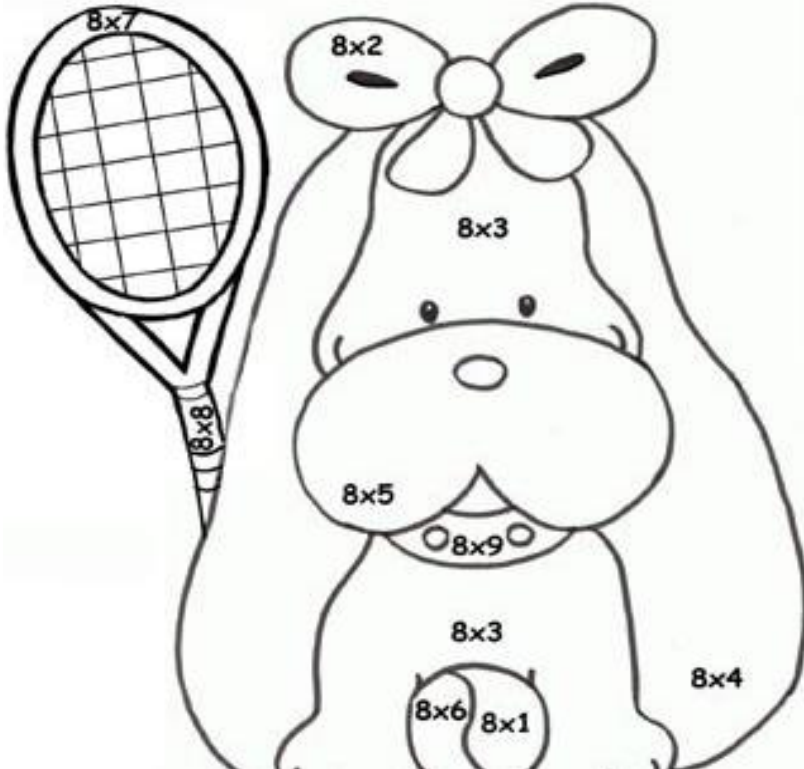
## PRACTICANDO LAS TABLAS DEL 6 Y 7

$6 \times 10 =$  \_\_\_\_  
 $6 \times 9 =$  \_\_\_\_  
 $6 \times 8 =$  \_\_\_\_  
 $6 \times 7 =$  \_\_\_\_  
 $6 \times 6 =$  \_\_\_\_  
 $6 \times 5 =$  \_\_\_\_  
 $6 \times 4 =$  \_\_\_\_  
 $6 \times 3 =$  \_\_\_\_  
 $6 \times 2 =$  \_\_\_\_  
 $6 \times 1 =$  \_\_\_\_



$7 \times 10 =$  \_\_\_\_  
 $7 \times 9 =$  \_\_\_\_  
 $7 \times 8 =$  \_\_\_\_  
 $7 \times 7 =$  \_\_\_\_  
 $7 \times 6 =$  \_\_\_\_  
 $7 \times 5 =$  \_\_\_\_  
 $7 \times 4 =$  \_\_\_\_  
 $7 \times 3 =$  \_\_\_\_  
 $7 \times 2 =$  \_\_\_\_  
 $7 \times 1 =$  \_\_\_\_

## TABLA DEL 8



## Tabla del 8

Colorea el dibujo según la clave de color:

8= amarillo      48= amarillo  
16= rosa        56= azul  
24= beis        64= gris  
32= marrón     72= azul  
40= blanco

Completa la tabla:

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0										
2			4						16		
3							18				
4											40
5				15							
6						30					
7		7									
8									56		



# GIMNASIO REAL

HACIA LA EXCELENCIA EDUCATIVA

## MULTIPLICACIONES DE DOS Y TRES CIFRAS POR 1 NUMERO.

PRACTICA.

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

## PROBLEMAS CON MULTIPLICACIONES

♥. A Salomé le encanta la limonada, y quiere comprar 5 docenas de limones. Si cada docena Cuesta \$ 1.325, ¿Cuánto costarán las 5 docenas?

$$\begin{array}{r} 1.325 \times \\ 5 \\ \hline \end{array}$$



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

♥. Si un paquete de bombones cuesta \$8.845, ¿Cuánto cuestan 8 paquetes?

$$\begin{array}{r} 8.845 \times \\ 8 \\ \hline \end{array}$$



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



# ***GIMNASIO REAL***

*HACIA LA EXCELENCIA EDUCATIVA*

En el colegio compraron 6 cartillas a 1.950 pesos cada una.

¿Cuánto costaron las 6 cartillas?

1.950

X 6

---

Respuesta:

## **REFERENCIAS DE IMÁGENES**

<https://www.edufichas.com/tablas-de-multiplicar/tabla-del-8/>

<http://fichasparaninos.blogspot.com/2013/12/multiplicaciones-por-una-cifra.html?m=1>

<http://maticaslomahermosa.blogspot.com/2017/04/problemas-de-multiplicacion-por-dos.html>