

NOMBRE: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

MAESTRO(A): \_\_\_\_\_ GRADO: \_\_\_\_\_ GRUPO: \_\_\_\_\_

ESCUELA: \_\_\_\_\_



### **Aprendamos Multiplicaciones Simples**

1) Multipliquemos las siguientes cantidades:

$$\begin{array}{l} 1 \times 1 = \mathbf{1} \\ 1 \times 2 = \mathbf{2} \\ 1 \times 3 = \mathbf{3} \\ 1 \times 4 = \mathbf{4} \\ 1 \times 5 = \mathbf{5} \\ 1 \times 6 = \mathbf{6} \\ 1 \times 7 = \mathbf{7} \\ 1 \times 8 = \mathbf{8} \\ 1 \times 9 = \mathbf{9} \\ 1 \times 10 = \mathbf{10} \end{array}$$

2) Multipliquemos las siguientes cantidades:

$$\begin{array}{l} 2 \times 1 = \mathbf{2} \\ 2 \times 2 = \mathbf{4} \\ 2 \times 3 = \mathbf{6} \\ 2 \times 4 = \mathbf{8} \\ 2 \times 5 = \mathbf{10} \\ 2 \times 6 = \mathbf{12} \\ 2 \times 7 = \mathbf{14} \\ 2 \times 8 = \mathbf{16} \\ 2 \times 9 = \mathbf{18} \\ 2 \times 10 = \mathbf{20} \end{array}$$

3) Multipliquemos las siguientes cantidades:

$$\begin{array}{l} 3 \times 1 = \mathbf{3} \\ 3 \times 2 = \mathbf{6} \\ 3 \times 3 = \mathbf{9} \\ 3 \times 4 = \mathbf{13} \\ 3 \times 5 = \mathbf{15} \\ 3 \times 6 = \mathbf{18} \end{array}$$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 9 = 27$

$3 \times 10 = 30$

4) Multipliquemos las siguientes cantidades:

$4 \times 1 = 4$

$4 \times 2 = 8$

$4 \times 3 = 12$

$4 \times 4 = 16$

$4 \times 5 = 20$

$4 \times 6 = 24$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 8 = 32$

$4 \times 9 = 36$

$4 \times 10 = 40$

5) Multipliquemos las siguientes cantidades:

$5 \times 1 = 5$

$5 \times 2 = 10$

$5 \times 3 = 15$

$5 \times 4 = 20$

$5 \times 5 = 25$

$5 \times 6 = 30$

$5 \times 7 = 35$

$5 \times 8 = 40$

$5 \times 9 = 45$

$5 \times 10 = 50$