

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

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

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



### **Aprendamos Multiplicaciones Simples 1**

1) Multipliquemos las siguientes cantidades:

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

2) Multipliquemos las siguientes cantidades:

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

3) Multipliquemos las siguientes cantidades:

- $8 \times 1 =$
- $8 \times 2 =$
- $8 \times 3 =$
- $8 \times 4 =$
- $8 \times 5 =$
- $8 \times 6 =$

$8 \times 7 =$

$8 \times 8 =$

$8 \times 9 =$

$8 \times 10 =$

4) Multipliquemos las siguientes cantidades:

$9 \times 1 =$

$9 \times 2 =$

$9 \times 3 =$

$9 \times 4 =$

$9 \times 5 =$

$9 \times 6 =$

$9 \times 7 =$

$9 \times 8 =$

$9 \times 9 =$

$9 \times 10 =$

5) Multipliquemos las siguientes cantidades:

$10 \times 1 =$

$10 \times 2 =$

$10 \times 3 =$

$10 \times 4 =$

$10 \times 5 =$

$10 \times 6 =$

$10 \times 7 =$

$10 \times 8 =$

$10 \times 9 =$

$10 \times 10 =$