

Nombre: _____

Grado: _____

Escuela: _____

TABLA DE MULTIPLICAR DEL 2

① Escribe el resultado de la siguiente operación

$2 \times 7 = \square \quad 2 \times 2 = \square$

$2 \times 3 = \square \quad 2 \times 8 = \square$

$2 \times 4 = \square \quad 2 \times 1 = \square$

$2 \times 9 = \square \quad 2 \times 5 = \square$

$2 \times 6 = \square \quad 2 \times 10 = \square$

② Une con una línea el resultado correcto

2×7	2
2×3	45
2×5	10
2×9	6
2×6	14
	18
	12
	8

Nombre: _____

Grado: _____

Escuela: _____

TABLA DE MULTIPLICAR DEL 3

① Escribe el resultado de la siguiente operación

$3 \times 7 = \square \quad 3 \times 2 = \square$

$3 \times 3 = \square \quad 3 \times 8 = \square$

$3 \times 4 = \square \quad 3 \times 1 = \square$

$3 \times 9 = \square \quad 3 \times 5 = \square$

$3 \times 6 = \square \quad 3 \times 10 = \square$

② Une con una línea el resultado correcto

3×7 27

3×3 45

3×5 9

3×9 25

3×6 21

18

50

15

Nombre: _____

Grado: _____

Escuela: _____

TABLA DE MULTIPLICAR DEL 4

① Escribe el resultado de la siguiente operación

$4 \times 7 = \square \quad 4 \times 2 = \square$

$4 \times 3 = \square \quad 4 \times 8 = \square$

$4 \times 4 = \square \quad 4 \times 1 = \square$

$4 \times 9 = \square \quad 4 \times 5 = \square$

$4 \times 6 = \square \quad 4 \times 10 = \square$

② Une con una línea el resultado correcto

4×7	12
4×3	45
4×5	24
4×9	25
4×6	20
	42
	28
	36

Nombre: _____

Grado: _____

Escuela: _____

TABLA DE MULTIPLICAR DEL 5

① Escribe el resultado de la siguiente operación

$5 \times 7 = \square \quad 5 \times 2 = \square$

$5 \times 3 = \square \quad 5 \times 8 = \square$

$5 \times 4 = \square \quad 5 \times 1 = \square$

$5 \times 9 = \square \quad 5 \times 5 = \square$

$5 \times 6 = \square \quad 5 \times 10 = \square$

② Une con una línea el resultado correcto

5×7	15
5×3	45
5×5	10
5×9	25
5×6	30
	42
	50
	35

Nombre: _____

Grado: _____

Escuela: _____

TABLA DE MULTIPLICAR DEL 6

① Escribe el resultado de la siguiente operación

$6 \times 7 = \square \quad 6 \times 2 = \square$

$6 \times 3 = \square \quad 6 \times 8 = \square$

$6 \times 4 = \square \quad 6 \times 1 = \square$

$6 \times 9 = \square \quad 6 \times 5 = \square$

$6 \times 6 = \square \quad 6 \times 10 = \square$

② Une con una línea el resultado correcto

6×7	54
6×3	36
6×5	10
6×9	25
6×6	30
	42
	50
	18

Nombre: _____

Grado: _____

Escuela: _____

TABLA DE MULTIPLICAR DEL 7

① Escribe el resultado de la siguiente operación

$7 \times 7 = \square \quad 7 \times 2 = \square$

$7 \times 3 = \square \quad 7 \times 8 = \square$

$7 \times 4 = \square \quad 7 \times 1 = \square$

$7 \times 9 = \square \quad 7 \times 5 = \square$

$7 \times 6 = \square \quad 7 \times 10 = \square$

② Une con una línea el resultado correcto

7×7	63
7×3	45
7×5	10
7×9	21
7×6	42
	49
	50
	35

Nombre: _____

Grado: _____

Escuela: _____

TABLA DE MULTIPLICAR DEL 8

① Escribe el resultado de la siguiente operación

$8 \times 7 = \square \quad 8 \times 2 = \square$

$8 \times 3 = \square \quad 8 \times 8 = \square$

$8 \times 4 = \square \quad 8 \times 1 = \square$

$8 \times 9 = \square \quad 8 \times 5 = \square$

$8 \times 6 = \square \quad 8 \times 10 = \square$

② Une con una línea el resultado correcto

8×7	24
8×3	48
8×5	10
8×9	25
8×6	40
	42
	72
	56

Nombre: _____

Grado: _____

Escuela: _____

TABLA DE MULTIPLICAR DEL 9

① Escribe el resultado de la siguiente operación

$9 \times 7 = \square \quad 9 \times 2 = \square$

$9 \times 3 = \square \quad 9 \times 8 = \square$

$9 \times 4 = \square \quad 9 \times 1 = \square$

$9 \times 9 = \square \quad 9 \times 5 = \square$

$9 \times 6 = \square \quad 9 \times 10 = \square$

② Une con una línea el resultado correcto

9×7	81
9×3	45
9×5	10
9×9	27
9×6	30
	48
	50
	63