

# Tabla de multiplicación del 8

Lo único nuevo que hay que estudiar de la tabla del ocho es:

$$8 \times 8 = 64 \quad 12 \times 8 = 96$$

Completa la **TABLA DE MULTIPLICACIÓN DEL 8**:

$1 \times 8 = \underline{\quad}$	$4 \times 8 = \underline{\quad}$	$7 \times 8 = \underline{\quad}$	$10 \times 8 = \underline{\quad}$
$2 \times 8 = \underline{\quad}$	$5 \times 8 = \underline{\quad}$	$8 \times 8 = \underline{\quad}$	$11 \times 8 = \underline{\quad}$
$3 \times 8 = \underline{\quad}$	$6 \times 8 = \underline{\quad}$	$9 \times 8 = \underline{\quad}$	$12 \times 8 = \underline{\quad}$

**Instrucciones:** No escribas las respuestas abajo. Estudia los problemas hasta que los domines.

1. Cuenta de ocho en ocho.

0, 8,     ,     ,     ,     ,     ,     ,     ,     ,     ,     ,     

96,     ,     ,     ,     ,     ,     ,     ,     ,     ,     ,     ,     , 0

2. Multiplica.

$8 \times 8$	$3 \times 8$	$8 \times 4$	$8 \times 5$	$8 \times 8$	$11 \times 8$
$2 \times 8$	$8 \times 6$	$8 \times 12$	$7 \times 8$	$8 \times 3$	$5 \times 8$
$4 \times 8$	$12 \times 8$	$8 \times 11$	$8 \times 9$	$9 \times 8$	$7 \times 8$

3. Introduce el factor faltante.

$$\square \times 8 = 80 \quad \square \times 8 = 32 \quad \square \times 8 = 24 \quad \square \times 8 = 72$$

$$\square \times 8 = 64 \quad \square \times 8 = 80 \quad \square \times 8 = 88 \quad \square \times 8 = 40$$

$$\square \times 8 = 16 \quad \square \times 8 = 56 \quad \square \times 8 = 48 \quad \square \times 8 = 8$$

