

# Tabla de multiplicar del 8

1. Cuenta de ocho en ocho. Practica este patrón hasta que lo puedas decir de memoria. También, practícalo al revés (para atrás y hacia adelante). Puedes practicar una mitad primero, y la otra mitad más tarde.

0, 8, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 96

2. Completa. Luego, tapa las respuestas. Escoge problemas al azar y practícalos.

a.

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

b.

$\underline{\quad} \times 8 = 8$	$\underline{\quad} \times 8 = 56$
$\underline{\quad} \times 8 = 16$	$\underline{\quad} \times 8 = 64$
$\underline{\quad} \times 8 = 24$	$\underline{\quad} \times 8 = 72$
$\underline{\quad} \times 8 = 32$	$\underline{\quad} \times 8 = 80$
$\underline{\quad} \times 8 = 40$	$\underline{\quad} \times 8 = 88$
$\underline{\quad} \times 8 = 48$	$\underline{\quad} \times 8 = 96$

Las únicas nuevas multiplicaciones para estudiar de la tabla del ocho son:

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

3. No escribas las respuestas. Escoge problemas al azar y responde a las mismas.

$8 \times 8$	$9 \times 8$	$8 \times 4$	$8 \times 5$	$8 \times 8$
$8 \times 6$	$8 \times 11$	$8 \times 12$	$7 \times 8$	$8 \times 10$
$3 \times 8$	$8 \times 6$	$2 \times 8$	$8 \times 9$	$8 \times 6$

4. No escribas las respuestas. Escoge problemas al azar y responde a las mismas.

$\blacksquare \times 8 = 32$	$\blacksquare \times 8 = 24$	$\blacksquare \times 8 = 88$	$\blacksquare \times 8 = 40$	$\blacksquare \times 8 = 64$
$\blacksquare \times 8 = 8$	$\blacksquare \times 8 = 48$	$\blacksquare \times 8 = 72$	$\blacksquare \times 8 = 56$	$\blacksquare \times 8 = 96$
$\blacksquare \times 8 = 64$	$\blacksquare \times 8 = 16$	$\blacksquare \times 8 = 80$	$\blacksquare \times 8 = 48$	$\blacksquare \times 8 = 88$