

# Tabla de multiplicar del 8

1. Cuenta de ocho en ocho. Practica el patrón hasta que lo puedes enumerar de memoria. También practícalo al revés (de 96 al 0). Primero puede practicar la primera mitad, y la otra más tarde.

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

2. **a.** Completa la tabla de 8. **b.** Completa los factores que faltan. Luego cubre las respuestas. Escoge problemas al azar y practícalos. Primero puede practicar solo la parte del  $1 \times 8$  hasta  $6 \times 8$ , y los demás más tarde, por ejemplo el día siguiente.

**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.**

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

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

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

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

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