

- Si sabes la tabla del 2, sabes también la del 4; porque 4 es el doble de 2.
- Solo tienes que conocer los dobles de 2, 4, 6...
- Completa los productos que faltan:

$2 \times 0 = 0$	$4 \times 0 = 0$
$2 \times 1 = 2$	$4 \times 1 = 4$
$2 \times 2 = 4$	$4 \times 2 = 8$
$2 \times 3 = 6$	$4 \times 3 = 12$
$2 \times 4 =$	$4 \times 4 =$
$2 \times 5 =$	$4 \times 5 =$
$2 \times 6 =$	$4 \times 6 =$
$2 \times 7 =$	$4 \times 7 =$
$2 \times 8 =$	$4 \times 8 =$
$2 \times 9 =$	$4 \times 9 =$
$2 \times 10 =$	$4 \times 10 =$