

- Si sabes la tabla del 4, sabes también la del 8; porque 8 es el doble de 4.
- Solo tienes que conocer los dobles de 4, 8, 12 ...
- Completa los productos que faltan:

$4 \times 0 = 0$	$8 \times 0 = 0$
El doble de 4 es 8. $4 \times 1 = 4$	Por eso: $8 \times 1 = 8$
El doble de 8 es 16. $4 \times 2 = 8$	Por eso: $8 \times 2 = 16$
El doble de 12 es 24. $4 \times 3 = 12$	Por eso: $8 \times 3 = 24$
$4 \times 4 =$	$8 \times 4 =$
$4 \times 5 =$	$8 \times 5 =$
$4 \times 6 =$	$8 \times 6 =$
$4 \times 7 =$	$8 \times 7 =$
$4 \times 8 =$	$8 \times 8 =$
$4 \times 9 =$	$8 \times 9 =$
$4 \times 10 =$	$8 \times 10 =$