

- Si sabes la tabla del 3, sabes también la del 6; porque 6 es el doble de 3.
- Solo tienes que conocer los dobles de 3, 6, 9 ...
- Completa los productos que faltan:

$3 \times 0 = 0$	$6 \times 0 = 0$
El doble de 4 es 8. $3 \times 1 = 3$	Por eso: $6 \times 1 = 6$
El doble de 8 es 16. $3 \times 2 = 6$	Por eso: $6 \times 2 = 12$
El doble de 12 es 24. $3 \times 3 = 9$	Por eso: $6 \times 3 = 18$
$3 \times 4 =$	$6 \times 4 =$
$3 \times 5 =$	$6 \times 5 =$
$3 \times 6 =$	$6 \times 6 =$
$3 \times 7 =$	$6 \times 7 =$
$3 \times 8 =$	$6 \times 8 =$
$3 \times 9 =$	$6 \times 9 =$
$3 \times 10 =$	$6 \times 10 =$