

- Los productos de la tabla del 10 son **el doble** de los productos de la tabla del 5.
- También se puede ver de otro modo: los productos de la tabla del 5 son **la mitad** de los de la tabla del 10.

$5 \times 0 = 0$	$10 \times 0 = 0$
El doble de 5 es 10. $5 \times 1 = \textcolor{orange}{5}$	Por eso: $10 \times 1 = \textcolor{orange}{10}$
El doble de 8 es 16. $5 \times 2 = \textcolor{red}{10}$	Por eso: $10 \times 2 = \textcolor{red}{20}$
El doble de 12 es 24. $5 \times 3 = \textcolor{green}{15}$	Por eso: $10 \times 3 = \textcolor{green}{30}$
$5 \times 4 =$	$10 \times 4 =$
$5 \times 5 =$	$10 \times 5 =$
$5 \times 6 =$	$10 \times 6 =$
$5 \times 7 =$	$10 \times 7 =$
$5 \times 8 =$	$10 \times 8 =$
$5 \times 9 =$	$10 \times 9 =$
$5 \times 10 =$	$10 \times 10 =$