

# Ficha interactiva Matemáticas

## \*TABLAS DEL 5 Y DEL 10\*

1) Completa las tablas del 5 y del 10.

$5 \times 1 = \square$

$5 \times 2 = \square$

$5 \times 3 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$5 \times 5 = \square$

$5 \times 6 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$5 \times 8 = \square$

$5 \times 9 = \square$

$5 \times 10 = \square$

Los resultados de la tabla del 5 se calculan contando de 5 en 5.

¡Y los de la tabla del 10, contando de 10 en 10!



$10 \times 1 = \square$

$10 \times 2 = \square$

$10 \times 3 = \square$

$10 \times 4 = \square$

$10 \times 5 = \square$

$10 \times 6 = \square$

$10 \times 7 = \square$

$10 \times 8 = \square$

$10 \times 9 = \square$

$10 \times 10 = \square$



2) Completa la tabla y la oración de debajo.

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10
5										
10										

Los resultados de la tabla del 10  
son el doble  
de los resultados de la tabla  
del \_\_\_\_\_

3) Fíjate bien en la tabla del 5 y completa estas oraciones.

- ❖ Si multiplicamos por 5 un número IMPAR, el resultado termina en \_\_\_\_\_.
- ❖ Si multiplicamos por 5 un número PAR, el resultado termina en \_\_\_\_\_.
- ❖ Los resultados de la tabla del 5 terminan en \_\_\_\_ o en \_\_\_\_.

4) Resuelve las multiplicaciones y une los resultados.

$5 \times 3 = \square$

$2 \times 5 = \square$

$8 \times 10 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$10 \times 5 = \square$

$8 \times 5 = \square$

$10 \times 6 = \square$

$10 \times 7 = \square$

$5 \times 5 = \square$

