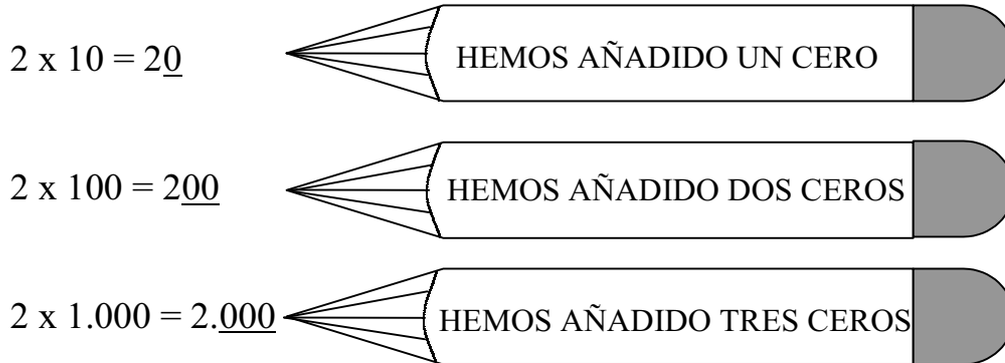


Vamos a multiplicar y dividir por la UNIDAD SEGUIDA DE CEROS

OBSERVA CÓMO SE MULTIPLICA UN NÚMERO POR 10, 100, 1.000 ...

Para multiplicar un número por la unidad seguida de ceros se añaden al número tantos ceros como los que acompañan a la unidad.



**HAZ ESTOS EJERCICIOS A VER SI LO HAS ENTENDIDO.**

- 3 x 10 = .....      3 x 100 = .....      3 x 1.000 = .....
- 23 x 10 = .....      23 x 100 = .....      23 x 1.000 = .....
- 234 x 10 = .....      234 x 100 = .....      234 x 1.000 = .....
- 5 x 10.000 = .....      5 x 100.000 = .....
- 23 x 10.000 = .....      23 x 100.000 = .....
- 4 x 1.000.000 = .....      35 x 1.000.000 = .....
- 1.230 x 10 = .....      1.230 x 100 = .....
- 1.230 x 1.000 = .....      1.230 x 10.000 = .....
- 15 x 10 = .....      15 x 100 = .....      15 x 1.000 = .....
- 30 x 1.000 = .....      30 x 100 = .....      30 x 10 = .....
- 201 x 10.000 = .....      201 x 1.000 = .....

OBSERVA CÓMO SE DIVIDE UN NÚMERO POR 10, 100, 1.000 ...

Para dividir un número por la unidad seguida de ceros, se separan de derecha a izquierda tantos decimales como ceros tenga la unidad. Si me faltan números completo con ceros el número de decimales.

**HAZ ESTOS EJERCICIOS A VER SI LO HAS ENTENDIDO.**

$3 \times 10 = \dots 30 \dots$	$3 \times 100 = \dots 300 \dots$	$3 \times 1.000 = \dots 3000 \dots$
$23 \times 10 = \dots 230 \dots$	$23 \times 100 = \dots 2.300 \dots$	$23 \times 1.000 = \dots 23.000 \dots$
$234 \times 10 = \dots 2340 \dots$	$234 \times 100 = \dots 23.400 \dots$	$234 \times 1.000 = \dots 234.000 \dots$
$5 \times 10.000 = \dots 50.000 \dots$	$5 \times 100.000 = \dots 500.000 \dots$	
$23 \times 10.000 = \dots 230.000 \dots$	$23 \times 100.000 = \dots 2.300.000 \dots$	
$4 \times 1.000.000 = \dots 4.000.000 \dots$	$35 \times 1.000.000 = \dots 35.000.000 \dots$	
$1.230 \times 10 = \dots 12.300 \dots$	$1.230 \times 100 = \dots 123.000 \dots$	
$1.230 \times 1.000 = \dots 1.230.000 \dots$	$1.230 \times 10.000 = \dots 12.300.000 \dots$	
$15 \times 10 = \dots 150 \dots$	$15 \times 100 = \dots 1.500 \dots$	$15 \times 1.000 = \dots 15.000 \dots$
$30 \times 1.000 = \dots 30.000 \dots$	$30 \times 100 = \dots 3.000 \dots$	$30 \times 10 = \dots 300 \dots$
$201 \times 10.000 = \dots 2.010.000 \dots$	$201 \times 1.000 = \dots 201.000 \dots$	