

MULTIPLICAR POR UN NÚMERO SEGUIDO DE CEROS

Para multiplicar por un número seguido de ceros primero **se multiplica por el número sin los ceros**, y después se **añaden** al resultado final todos los **ceros** que tenía el número.

Por ejemplo,

$$4000 \times 6$$

Ignoramos los ceros del 4000 y multiplicamos los dos números,

$$4 \times 6 = 24$$

Ahora añadimos los 3 ceros que tenía el número 4000,

$$24000$$

Vamos a ver ahora otro ejemplo de cómo **multiplicar un número seguido de ceros**, pero esta vez con ceros en los dos números:

$$50 \times 8000$$

Ahora, tanto el 50 como el 8000 tienen ceros. Los ignoramos de momento y multiplicamos los números,

$$5 \times 8 = 40$$

Añadimos un cero del 50 y 3 ceros del 8000, en total añadimos 4 ceros,

$$400000$$

Y para terminar aquí os dejo otro ejemplo:

$2 \times 3 = 6$. Tenemos que añadir 2 ceros del 200 y 3 ceros del 3000. En total tenemos que añadir 5 ceros,

$$200 \times 3000 = 600000$$

ACTIVIDADES

Y aquí está el link para que hagan ejercicios on line:

<https://es.ixl.com/math/5-primaria/multiplicar-por-n%C3%BAmeros-que-terminan-en-ceros>