



## LA MULTIPLICACIÓN POR LA UNIDAD SEGUIDA DE CEROS

### 1. Multiplicaciones de número natural por la unidad seguida de ceros.

**RECUERDA:** Para multiplicar un número natural por 10, 100, 1000... tienes que añadir al número tantos ceros como tenga el número por el que multiplicamos.

Calcula:

$23 \times 10 =$

$55 \times 100 =$

$36 \times 1000 =$

$123 \times 10 =$

$80 \times 100 =$

$345 \times 100 =$

$34 \times 1000 =$

$7 \times 1000 =$

$25 \times 1000 =$

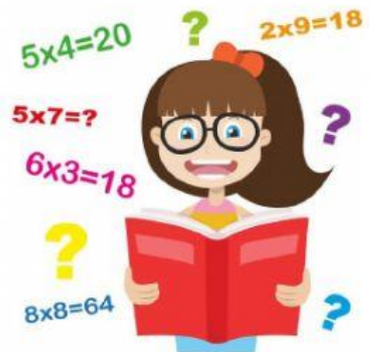
$9 \times 10\,000 =$

$4 \times 1\,000\,000 =$

$236 \times 1000 =$

### 2. Multiplicaciones de un número decimal por la unidad seguida de ceros.

**RECUERDA:** Para multiplicar un número decimal por 10, 100, 1000... lo único que tendremos que hacer es mover la coma del decimal a la derecha tantas posiciones como ceros tenga el número.



$2,3 \times 10 =$

$45,45 \times 10 =$

$43,678 \times 100 =$

$25,67 \times 100 =$

$34,567 \times 100 =$

$5,789 \times 10 =$

$4,5 \times 10 =$

$56,78 \times 100 =$

$56,789 \times 1000 =$

$2,9879 \times 1000 =$

$5,6 \times 100 =$

$6,7 \times 1000 =$

$12,9 \times 10 =$

$3,45 \times 100 =$

$5,89 \times 1000 =$

$56,5 \times 100 =$

$2,3 \times 1000 =$

$73,5 \times 100 =$

2. Ahora vas a hacerlas todas mezclados. ¡Fíjate muy bien!



$$45 \times 100 =$$
$$4,33 \times 100 =$$
$$7 \times 1000 =$$

$$679 \times 10 =$$
$$500 \times 100 =$$
$$9,8 \times 10 =$$

$$34,345 \times 100 =$$
$$29 \times 1000 =$$
$$56,14 \times 10 =$$

$$6,7 \times 10 =$$
$$55 \times 1000 =$$
$$3 \times 10\ 000 =$$

$$37,6 \times 100 =$$
$$8,888 \times 100 =$$
$$56,7676 \times 1000 =$$

$$9,22 \times 1000 =$$
$$47 \times 10 =$$
$$3,5 \times 1000 =$$

¿Cómo te ha salido? ¿lo ves fácil? ¿Qué es lo que más te cuesta?