

MULTIPLICAR POR UNA CIFRA SEGUIDA DE CEROS

Al multiplicar por **10** añadimos un cero

$$\underbrace{9}_{\text{Multiplicando}} \times \underbrace{10}_{\text{Multiplicador}} = 90$$

Al multiplicar por **100** añadimos dos ceros

$$\underbrace{5}_{\text{Multiplicando}} \times \underbrace{100}_{\text{Multiplicador}} = 500$$

Al multiplicar por **1.000** añadimos tres ceros

$$\underbrace{6}_{\text{Multiplicando}} \times \underbrace{1.000}_{\text{Multiplicador}} = 6.000$$

$$3 \times 10 =$$

$$14 \times 10 =$$

$$25 \times 10 =$$

$$89 \times 10 =$$

$$34 \times 10 =$$

$$2 \times 100 =$$

$$23 \times 100 =$$

$$437 \times 100 =$$

$$32 \times 100 =$$

$$51 \times 100 =$$

$$3 \times 10 =$$

$$7 \times 100 =$$

$$5 \times 1.000 =$$

$$9 \times 10 =$$

$$4 \times 100 =$$

$$12 \times 100 =$$

$$23 \times 10 =$$

$$41 \times 100 =$$

$$62 \times 1.000 =$$

$$35 \times 1.000 =$$

Al multiplicar por una cifra seguida de ceros...
multiplicamos por la cifra y le añadimos todos los ceros.

$$\begin{array}{r} 2 \times 40 = 80 \\ \underbrace{\quad\quad}_{\text{Multiplicamos por 4}} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 5 \times 300 = 1.500 \\ \underbrace{\quad\quad}_{\text{Multiplicamos por 3}} \end{array}$$

$$3 \times 20 =$$

$$5 \times 70 =$$

$$8 \times 40 =$$

$$7 \times 50 =$$

$$6 \times 80 =$$

$$4 \times 900 =$$

$$2 \times 400 =$$

$$3 \times 700 =$$

$$5 \times 600 =$$

$$6 \times 500 =$$

$$3 \times 2.000 =$$

$$4 \times 5.000 =$$

$$6 \times 6.000 =$$

$$8 \times 3.000 =$$

$$9 \times 4.000 =$$

$$4 \times 200 =$$

$$8 \times 10 =$$

$$7 \times 700 =$$

$$6 \times 8.000 =$$

$$5 \times 2.000 =$$