

### Multiplicación por la unidad seguida de ceros

**1. Realiza las siguientes multiplicaciones de número entero por la unidad seguida de ceros:**

$75 \times 10 =$

$9850 \times 1.000 =$

$89600 \times 100 =$

$1548 \times 1.000.000 =$

$15689 \times 100 =$

$14789 \times 1.000 =$

$14 \times 100.000 =$

$650 \times 100 =$

**2. Realiza las siguientes multiplicaciones de número decimal por la unidad seguida de ceros:**

$8,9 \times 10 =$

$9,555 \times 100 =$

$8,489 \times 1.000 =$

$689,5589 \times 10.000 =$

$4896,6487 \times 1.000 =$

$4089,23 \times 10 =$

$7,23569 \times 1.0000 =$

$4,32569 \times 100 =$

**3. Realiza las siguientes multiplicaciones de número decimal por la unidad seguida de ceros:**

$8,9 \times 100 =$

$9,55 \times 10.000 =$

$8,4 \times 1.000 =$

$689,55 \times 10.000 =$

$4896,64 \times 1.000 =$

$40,2 \times 1000 =$

$7,235 \times 1.0000 =$

$4,32569 \times 100 =$