



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:**

$$8,9 \times 100 =$$

$$9,55 \times 10.000 =$$

$$8,4 \times 1.000 =$$

$$689,55 \times 10.000 =$$

$$4896,64 \times 1.000 =$$

$$40,2 \times 1000 =$$

$$7,235 \times 1.0000 =$$

$$4,32569 \times 100 =$$