

Multiplicación por 10, 100 y 1000

1. Encuentre el producto de las siguientes operaciones SIN usar calculadora y SIN escribir la operación escrita (cálculo mental).

$$0.276 \times 10 =$$

$$32.89 \times 10 =$$

$$123.2 \times 10 =$$

$$72.519 \times 10 =$$

$$3.1416 \times 10 =$$

$$0.0342 \times 10 =$$

$$0.276 \times 100 =$$

$$32.89 \times 100 =$$

$$123.2 \times 100 =$$

$$72.519 \times 100 =$$

$$3.1416 \times 100 =$$

$$0.0342 \times 100 =$$

$$0.276 \times 1000 =$$

$$32.89 \times 1000 =$$

$$123.2 \times 1000 =$$

$$72.519 \times 1000 =$$

$$3.1416 \times 1000 =$$

$$0.0342 \times 1000 =$$

2. Encuentre el factor correcto para cada una de las siguientes operaciones SIN usar calculadora y SIN escribir la operación escrita (cálculo mental).

$$19.56 \times \quad = 195.6 \qquad \qquad \qquad 12.205 \times \quad = 1220.5$$

$$56 \times \quad = 56000 \qquad \qquad \qquad 40.75 \times \quad = 407.5$$

$$\times 100 = 58.06$$

$$\times 10 = 72.83$$

$$\times 1000 = 234.26$$

$$\times 100 = 1812.31$$

$$0.16 \times = 1.6$$

$$0.05 \times = 5$$

$$2.6 \times = 260$$

$$0.015 \times = 1.5$$

$$\times 10 = 8.216$$

$$\times 1000 = 7028.3$$

$$\times 100 = 1284.7$$

$$\times 10 = 112.19$$