

NOMBRE: _____

DECIMALES. MULTIPLICACIÓN POR 10, 100, 1000

Para multiplicar un número decimal por la unidad seguida de ceros, se desplaza “el punto” hacia la derecha tantos lugares como ceros acompañen a la unidad; si sobran ceros se añaden al final.

$1.45 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0.7 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0.28 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6.3 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0.634 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5.4 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0.3 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0.08 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7.821 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$82.35 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4.2 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4.25 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9.366 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0.93 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7.8 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3.08 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

Más difícil todavía.

$4.5 \times \underline{\hspace{2cm}} = 450$

$36.2 \times \underline{\hspace{2cm}} = 362$

$0.6 \times \underline{\hspace{2cm}} = 600$

$0.056 \times \underline{\hspace{2cm}} = 5.6$

$1.57 \times \underline{\hspace{2cm}} = 1570$

$0.87 \times \underline{\hspace{2cm}} = 87$

$\underline{\hspace{2cm}} \times 100 = 670$

$\underline{\hspace{2cm}} \times 10 = 68$

$\underline{\hspace{2cm}} \times 1000 = 624$

$\underline{\hspace{2cm}} \times 100 = 4.8$