

MULTIPLICACIONES POR LA UNIDAD SEGUIDA DE CEROS

Realiza las siguientes multiplicaciones. El resultado para que sea correcto debe llevar puntos cuando sean unidades de millar (4.328) o unidades de millón (3.235.457) y las comas se ponen debajo (23.457,35)

NOMBRE

APELLIDOS

$63 \times 100 =$

$1.248 \times 1.000 =$

$3.044 \times 10 =$

$83 \times 10 =$

$10.660 \times 100 =$

$100 \times 1.000 =$

$800 \times 100 =$

$300 \times 100.000 =$

$84'3 \times 10 =$

$86'5 \times 100 =$

$134'2 \times 10^2 =$

$2'3 \times 1.000 =$

$117'4 \times 10^3 =$

$84 \times 10^5 =$

$96 \times 10^6 =$

$7 \times 10^2 =$

$1.234.620 \times 10 =$

$77 \times 10^2 =$

$10^5 \times 400 =$

$500 \times 10^5 =$

$3 \times 10^7 =$

$26'35 \times 100 =$

$7'46 \times 10^2 =$

$186'31 \times 1.000 =$

$9'07 \times 10 =$

$9'07 \times 100 =$