

Multiply by Negative Powers of Ten (C)

Find each product.

$8,9495 \times 0,1 =$

$4,3 \times 0,01 =$

$1,34 \times 0,001 =$

$8,4107 \times 0,01 =$

$3,409 \times 0,1 =$

$8,7 \times 0,001 =$

$8,579 \times 0,001 =$

$5,93 \times 0,1 =$

$7,812 \times 0,01 =$

$2,849 \times 0,01 =$

$8,046 \times 0,1 =$

$5 \times 0,01 =$

$7,2681 \times 0,01 =$

$1,2414 \times 0,01 =$

$8,1 \times 0,001 =$

$1,42 \times 0,01 =$

$3,6 \times 0,001 =$

$6,35 \times 0,001 =$

$9,2 \times 0,001 =$

$2,8 \times 0,01 =$