

Multiply by Negative Powers of Ten (I)

Find each product.

$2,634 \times 0,01 =$

$8,989 \times 0,001 =$

$6,15 \times 0,01 =$

$5,07 \times 0,1 =$

$7,28 \times 0,001 =$

$7,2 \times 0,001 =$

$6,5 \times 0,01 =$

$3,3656 \times 0,1 =$

$9,561 \times 0,001 =$

$0,99 \times 0,1 =$

$3,412 \times 0,01 =$

$4,366 \times 0,001 =$

$1,7 \times 0,1 =$

$1,43 \times 0,1 =$

$2,43 \times 0,001 =$

$3,32 \times 0,01 =$

$7,8 \times 0,1 =$

$6,45 \times 0,1 =$

$2,677 \times 0,01 =$

$6,3 \times 0,01 =$