

Multiply by Negative Powers of Ten (F)

Find each product.

$8,3916 \times 0,001 =$

$2,9 \times 0,1 =$

$0,2257 \times 0,01 =$

$3,837 \times 0,01 =$

$4,567 \times 0,001 =$

$8,164 \times 0,01 =$

$8,4 \times 0,1 =$

$8,7 \times 0,1 =$

$8,6932 \times 0,001 =$

$1 \times 0,001 =$

$0,76 \times 0,1 =$

$9,35 \times 0,1 =$

$6,93 \times 0,001 =$

$3,3 \times 0,1 =$

$8,5231 \times 0,001 =$

$3,48 \times 0,01 =$

$2 \times 0,001 =$

$3,6 \times 0,01 =$

$3,86 \times 0,01 =$

$3 \times 0,1 =$