

Multiply by Negative Powers of Ten (A)

Find each product.

$4,8778 \times 0,1 =$

$3,6 \times 0,1 =$

$0,06 \times 0,1 =$

$9,3173 \times 0,001 =$

$9,0064 \times 0,001 =$

$2,083 \times 0,1 =$

$9,5615 \times 0,01 =$

$8,3 \times 0,1 =$

$2,5 \times 0,1 =$

$2,704 \times 0,01 =$

$3,712 \times 0,1 =$

$5,33 \times 0,01 =$

$1,223 \times 0,01 =$

$0,7163 \times 0,001 =$

$8,94 \times 0,1 =$

$2,1 \times 0,001 =$

$3,1889 \times 0,01 =$

$5,124 \times 0,001 =$

$4,2 \times 0,01 =$

$5,59 \times 0,01 =$