

## Multiply by Negative Powers of Ten (J)

Find each product.

$7 \times 0,01 =$

$6,8224 \times 0,001 =$

$3,91 \times 0,1 =$

$2,34 \times 0,1 =$

$9,61 \times 0,1 =$

$7,32 \times 0,01 =$

$4,696 \times 0,01 =$

$6,524 \times 0,1 =$

$8,5 \times 0,1 =$

$4,9 \times 0,001 =$

$5,5117 \times 0,001 =$

$4,1284 \times 0,1 =$

$7,806 \times 0,001 =$

$7,7 \times 0,01 =$

$8,875 \times 0,001 =$

$3,7703 \times 0,1 =$

$2,497 \times 0,1 =$

$0,352 \times 0,1 =$

$0,4 \times 0,001 =$

$3,5 \times 0,01 =$