

## Multiply by Negative Powers of Ten (B)

Find each product.

$7,2 \times 0,01 =$

$1,816 \times 0,01 =$

$2,1524 \times 0,1 =$

$0,1 \times 0,001 =$

$3,8 \times 0,1 =$

$8,6 \times 0,1 =$

$9,18 \times 0,01 =$

$9,56 \times 0,01 =$

$3,444 \times 0,1 =$

$2,7835 \times 0,1 =$

$8,64 \times 0,01 =$

$7,7 \times 0,01 =$

$7,317 \times 0,1 =$

$7,3854 \times 0,1 =$

$1,9171 \times 0,001 =$

$8,907 \times 0,1 =$

$5,928 \times 0,001 =$

$0,17 \times 0,01 =$

$5,53 \times 0,1 =$

$2,7152 \times 0,001 =$