

## Multiply and Divide by Negative Powers of Ten (B)

Find each product or quotient.

$5,4722 \times 0,1 =$

$2,9 : 0,001 =$

$9,397 \times 0,01 =$

$8,27 : 0,01 =$

$9,244 \times 0,1 =$

$6,5569 : 0,1 =$

$2,61 \times 0,1 =$

$5,2565 \times 0,01 =$

$8,5 : 0,01 =$

$1,527 \times 0,01 =$

$9,647 : 0,001 =$

$8,08 : 0,1 =$

$4,7 \times 0,01 =$

$7,3241 \times 0,1 =$

$6,3 \times 0,1 =$

$3,6 : 0,1 =$

$2,5 : 0,01 =$

$4,933 \times 0,001 =$

$7,531 \times 0,01 =$

$5,5804 \times 0,01 =$