

Multiply by Negative Powers of Ten (G)

Find each product.

$3 \times 0,01 =$

$31 \times 0,001 =$

$73 \times 0,01 =$

$74 \times 0,1 =$

$19 \times 0,01 =$

$81 \times 0,001 =$

$50 \times 0,1 =$

$46 \times 0,01 =$

$48 \times 0,1 =$

$69 \times 0,01 =$

$3 \times 0,001 =$

$29 \times 0,1 =$

$78 \times 0,01 =$

$77 \times 0,01 =$

$86 \times 0,01 =$

$23 \times 0,1 =$

$74 \times 0,001 =$

$97 \times 0,01 =$

$91 \times 0,01 =$

$80 \times 0,001 =$