

Multiply by Negative Powers of Ten (A)

Find each product.

$13 \times 0,001 =$

$19 \times 0,01 =$

$60 \times 0,1 =$

$72 \times 0,001 =$

$63 \times 0,01 =$

$87 \times 0,001 =$

$70 \times 0,01 =$

$68 \times 0,001 =$

$61 \times 0,01 =$

$32 \times 0,001 =$

$53 \times 0,01 =$

$64 \times 0,01 =$

$74 \times 0,1 =$

$75 \times 0,1 =$

$55 \times 0,1 =$

$43 \times 0,1 =$

$41 \times 0,1 =$

$21 \times 0,001 =$

$98 \times 0,001 =$

$34 \times 0,1 =$