

Multiply by Negative Powers of Ten (A)

Find each product.

$13 \times 0,001 =$

$19 \times 0,01 =$

$60 \times 0,1 =$

$72 \times 0,001 =$

$63 \times 0,01 =$

$87 \times 0,001 =$

$70 \times 0,01 =$

$68 \times 0,001 =$

$61 \times 0,01 =$

$32 \times 0,001 =$

$53 \times 0,01 =$

$64 \times 0,01 =$

$74 \times 0,1 =$

$75 \times 0,1 =$

$55 \times 0,1 =$

$43 \times 0,1 =$

$41 \times 0,1 =$

$21 \times 0,001 =$

$98 \times 0,001 =$

$34 \times 0,1 =$

Multiply by Negative Powers of Ten (A) Answers

Find each product.

$$13 \times 0,001 = 0,013$$

$$19 \times 0,01 = 0,19$$

$$60 \times 0,1 = 6$$

$$72 \times 0,001 = 0,072$$

$$63 \times 0,01 = 0,63$$

$$87 \times 0,001 = 0,087$$

$$70 \times 0,01 = 0,7$$

$$68 \times 0,001 = 0,068$$

$$61 \times 0,01 = 0,61$$

$$32 \times 0,001 = 0,032$$

$$53 \times 0,01 = 0,53$$

$$64 \times 0,01 = 0,64$$

$$74 \times 0,1 = 7,4$$

$$75 \times 0,1 = 7,5$$

$$55 \times 0,1 = 5,5$$

$$43 \times 0,1 = 4,3$$

$$41 \times 0,1 = 4,1$$

$$21 \times 0,001 = 0,021$$

$$98 \times 0,001 = 0,098$$

$$34 \times 0,1 = 3,4$$