

Multiply by Negative Powers of Ten (A)

Find each product.

$4,8778 \times 0,1 =$

$3,6 \times 0,1 =$

$0,06 \times 0,1 =$

$9,3173 \times 0,001 =$

$9,0064 \times 0,001 =$

$2,083 \times 0,1 =$

$9,5615 \times 0,01 =$

$8,3 \times 0,1 =$

$2,5 \times 0,1 =$

$2,704 \times 0,01 =$

$3,712 \times 0,1 =$

$5,33 \times 0,01 =$

$1,223 \times 0,01 =$

$0,7163 \times 0,001 =$

$8,94 \times 0,1 =$

$2,1 \times 0,001 =$

$3,1889 \times 0,01 =$

$5,124 \times 0,001 =$

$4,2 \times 0,01 =$

$5,59 \times 0,01 =$

Multiply by Negative Powers of Ten (A) Answers

Find each product.

$$4,8778 \times 0,1 = 0,48778$$

$$3,6 \times 0,1 = 0,36$$

$$0,06 \times 0,1 = 0,006$$

$$9,3173 \times 0,001 = 0,0093173$$

$$9,0064 \times 0,001 = 0,0090064$$

$$2,083 \times 0,1 = 0,2083$$

$$9,5615 \times 0,01 = 0,095615$$

$$8,3 \times 0,1 = 0,83$$

$$2,5 \times 0,1 = 0,25$$

$$2,704 \times 0,01 = 0,02704$$

$$3,712 \times 0,1 = 0,3712$$

$$5,33 \times 0,01 = 0,0533$$

$$1,223 \times 0,01 = 0,01223$$

$$0,7163 \times 0,001 = 0,0007163$$

$$8,94 \times 0,1 = 0,894$$

$$2,1 \times 0,001 = 0,0021$$

$$3,1889 \times 0,01 = 0,031889$$

$$5,124 \times 0,001 = 0,005124$$

$$4,2 \times 0,01 = 0,042$$

$$5,59 \times 0,01 = 0,0559$$