

Multiply by Negative Powers of Ten (C)

Find each product.

$8,9495 \times 0,1 =$

$4,3 \times 0,01 =$

$1,34 \times 0,001 =$

$8,4107 \times 0,01 =$

$3,409 \times 0,1 =$

$8,7 \times 0,001 =$

$8,579 \times 0,001 =$

$5,93 \times 0,1 =$

$7,812 \times 0,01 =$

$2,849 \times 0,01 =$

$8,046 \times 0,1 =$

$5 \times 0,01 =$

$7,2681 \times 0,01 =$

$1,2414 \times 0,01 =$

$8,1 \times 0,001 =$

$1,42 \times 0,01 =$

$3,6 \times 0,001 =$

$6,35 \times 0,001 =$

$9,2 \times 0,001 =$

$2,8 \times 0,01 =$

Multiply by Negative Powers of Ten (C) Answers

Find each product.

$$8,9495 \times 0,1 = 0,89495$$

$$4,3 \times 0,01 = 0,043$$

$$1,34 \times 0,001 = 0,00134$$

$$8,4107 \times 0,01 = 0,084107$$

$$3,409 \times 0,1 = 0,3409$$

$$8,7 \times 0,001 = 0,0087$$

$$8,579 \times 0,001 = 0,008579$$

$$5,93 \times 0,1 = 0,593$$

$$7,812 \times 0,01 = 0,07812$$

$$2,849 \times 0,01 = 0,02849$$

$$8,046 \times 0,1 = 0,8046$$

$$5 \times 0,01 = 0,05$$

$$7,2681 \times 0,01 = 0,072681$$

$$1,2414 \times 0,01 = 0,012414$$

$$8,1 \times 0,001 = 0,0081$$

$$1,42 \times 0,01 = 0,0142$$

$$3,6 \times 0,001 = 0,0036$$

$$6,35 \times 0,001 = 0,00635$$

$$9,2 \times 0,001 = 0,0092$$

$$2,8 \times 0,01 = 0,028$$