

Multiply by Negative Powers of Ten (I)

Find each product.

$2,634 \times 0,01 =$

$8,989 \times 0,001 =$

$6,15 \times 0,01 =$

$5,07 \times 0,1 =$

$7,28 \times 0,001 =$

$7,2 \times 0,001 =$

$6,5 \times 0,01 =$

$3,3656 \times 0,1 =$

$9,561 \times 0,001 =$

$0,99 \times 0,1 =$

$3,412 \times 0,01 =$

$4,366 \times 0,001 =$

$1,7 \times 0,1 =$

$1,43 \times 0,1 =$

$2,43 \times 0,001 =$

$3,32 \times 0,01 =$

$7,8 \times 0,1 =$

$6,45 \times 0,1 =$

$2,677 \times 0,01 =$

$6,3 \times 0,01 =$

Multiply by Negative Powers of Ten (I) Answers

Find each product.

$$2,634 \times 0,01 = 0,02634$$

$$8,989 \times 0,001 = 0,008989$$

$$6,15 \times 0,01 = 0,0615$$

$$5,07 \times 0,1 = 0,507$$

$$7,28 \times 0,001 = 0,00728$$

$$7,2 \times 0,001 = 0,0072$$

$$6,5 \times 0,01 = 0,065$$

$$3,3656 \times 0,1 = 0,33656$$

$$9,561 \times 0,001 = 0,009561$$

$$0,99 \times 0,1 = 0,099$$

$$3,412 \times 0,01 = 0,03412$$

$$4,366 \times 0,001 = 0,004366$$

$$1,7 \times 0,1 = 0,17$$

$$1,43 \times 0,1 = 0,143$$

$$2,43 \times 0,001 = 0,00243$$

$$3,32 \times 0,01 = 0,0332$$

$$7,8 \times 0,1 = 0,78$$

$$6,45 \times 0,1 = 0,645$$

$$2,677 \times 0,01 = 0,02677$$

$$6,3 \times 0,01 = 0,063$$