

## Multiply by Negative Powers of Ten (F)

Find each product.

$8,3916 \times 0,001 =$

$2,9 \times 0,1 =$

$0,2257 \times 0,01 =$

$3,837 \times 0,01 =$

$4,567 \times 0,001 =$

$8,164 \times 0,01 =$

$8,4 \times 0,1 =$

$8,7 \times 0,1 =$

$8,6932 \times 0,001 =$

$1 \times 0,001 =$

$0,76 \times 0,1 =$

$9,35 \times 0,1 =$

$6,93 \times 0,001 =$

$3,3 \times 0,1 =$

$8,5231 \times 0,001 =$

$3,48 \times 0,01 =$

$2 \times 0,001 =$

$3,6 \times 0,01 =$

$3,86 \times 0,01 =$

$3 \times 0,1 =$

## Multiply by Negative Powers of Ten (F) Answers

Find each product.

$$8,3916 \times 0,001 = 0,0083916$$

$$2,9 \times 0,1 = 0,29$$

$$0,2257 \times 0,01 = 0,002257$$

$$3,837 \times 0,01 = 0,03837$$

$$4,567 \times 0,001 = 0,004567$$

$$8,164 \times 0,01 = 0,08164$$

$$8,4 \times 0,1 = 0,84$$

$$8,7 \times 0,1 = 0,87$$

$$8,6932 \times 0,001 = 0,0086932$$

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

$$0,76 \times 0,1 = 0,076$$

$$9,35 \times 0,1 = 0,935$$

$$6,93 \times 0,001 = 0,00693$$

$$3,3 \times 0,1 = 0,33$$

$$8,5231 \times 0,001 = 0,0085231$$

$$3,48 \times 0,01 = 0,0348$$

$$2 \times 0,001 = 0,002$$

$$3,6 \times 0,01 = 0,036$$

$$3,86 \times 0,01 = 0,0386$$

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