

## Multiply and Divide by Negative Powers of Ten (J)

Find each product or quotient.

$6,004 : 0,01 =$

$7,4 : 0,001 =$

$0,56 : 0,01 =$

$9,86 : 0,001 =$

$0,113 : 0,001 =$

$4,7 \times 0,001 =$

$8,119 \times 0,001 =$

$9,9 \times 0,001 =$

$0,28 \times 0,1 =$

$7,34 : 0,001 =$

$7,3857 \times 0,1 =$

$0,846 \times 0,001 =$

$5,9 \times 0,1 =$

$1,0329 \times 0,001 =$

$2,6782 : 0,1 =$

$3,8 \times 0,001 =$

$6,775 : 0,1 =$

$4,8 : 0,1 =$

$2,31 \times 0,001 =$

$0,1832 \times 0,001 =$

## Multiply and Divide by Negative Powers of Ten (J) Answers

Find each product or quotient.

$$6,004 : 0,01 = 600,4$$

$$7,4 : 0,001 = 7.400$$

$$0,56 : 0,01 = 56$$

$$9,86 : 0,001 = 9.860$$

$$0,113 : 0,001 = 113$$

$$4,7 \times 0,001 = 0,0047$$

$$8,119 \times 0,001 = 0,008119$$

$$9,9 \times 0,001 = 0,0099$$

$$0,28 \times 0,1 = 0,028$$

$$7,34 : 0,001 = 7.340$$

$$7,3857 \times 0,1 = 0,73857$$

$$0,846 \times 0,001 = 0,000846$$

$$5,9 \times 0,1 = 0,59$$

$$1,0329 \times 0,001 = 0,0010329$$

$$2,6782 : 0,1 = 26,782$$

$$3,8 \times 0,001 = 0,0038$$

$$6,775 : 0,1 = 67,75$$

$$4,8 : 0,1 = 48$$

$$2,31 \times 0,001 = 0,00231$$

$$0,1832 \times 0,001 = 0,0001832$$