

Multiply and Divide by Negative Powers of Ten (J)

Find each product or quotient.

$71 : 0,01 =$

$39 \times 0,1 =$

$87 : 0,001 =$

$52 : 0,1 =$

$56 : 0,1 =$

$30 : 0,001 =$

$67 : 0,01 =$

$48 : 0,01 =$

$82 : 0,1 =$

$95 \times 0,01 =$

$20 : 0,001 =$

$12 \times 0,01 =$

$49 \times 0,1 =$

$42 : 0,01 =$

$99 \times 0,1 =$

$97 \times 0,01 =$

$80 \times 0,1 =$

$37 \times 0,01 =$

$13 : 0,1 =$

$53 : 0,001 =$

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

Find each product or quotient.

$$71 : 0,01 = 7.100$$

$$39 \times 0,1 = 3,9$$

$$87 : 0,001 = 87.000$$

$$52 : 0,1 = 520$$

$$56 : 0,1 = 560$$

$$30 : 0,001 = 30.000$$

$$67 : 0,01 = 6.700$$

$$48 : 0,01 = 4.800$$

$$82 : 0,1 = 820$$

$$95 \times 0,01 = 0,95$$

$$20 : 0,001 = 20.000$$

$$12 \times 0,01 = 0,12$$

$$49 \times 0,1 = 4,9$$

$$42 : 0,01 = 4.200$$

$$99 \times 0,1 = 9,9$$

$$97 \times 0,01 = 0,97$$

$$80 \times 0,1 = 8$$

$$37 \times 0,01 = 0,37$$

$$13 : 0,1 = 130$$

$$53 : 0,001 = 53.000$$