

Multiply and Divide by Negative Powers of Ten (J)

Find each product or quotient.

$71 : 0,01 =$

$39 \times 0,1 =$

$87 : 0,001 =$

$52 : 0,1 =$

$56 : 0,1 =$

$30 : 0,001 =$

$67 : 0,01 =$

$48 : 0,01 =$

$82 : 0,1 =$

$95 \times 0,01 =$

$20 : 0,001 =$

$12 \times 0,01 =$

$49 \times 0,1 =$

$42 : 0,01 =$

$99 \times 0,1 =$

$97 \times 0,01 =$

$80 \times 0,1 =$

$37 \times 0,01 =$

$13 : 0,1 =$

$53 : 0,001 =$