

Multiply and Divide by Negative Powers of Ten (G)

Find each product or quotient.

$48 \times 0,01 =$

$2 : 0,1 =$

$3 : 0,1 =$

$94 : 0,01 =$

$72 \times 0,1 =$

$55 : 0,001 =$

$65 \times 0,01 =$

$33 \times 0,1 =$

$79 \times 0,1 =$

$19 \times 0,1 =$

$9 : 0,01 =$

$9 : 0,1 =$

$65 : 0,001 =$

$82 \times 0,01 =$

$11 : 0,01 =$

$90 : 0,1 =$

$5 \times 0,001 =$

$59 \times 0,1 =$

$61 \times 0,01 =$

$2 : 0,001 =$

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

Find each product or quotient.

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

$$2 : 0,1 = 20$$

$$3 : 0,1 = 30$$

$$94 : 0,01 = 9.400$$

$$72 \times 0,1 = 7,2$$

$$55 : 0,001 = 55.000$$

$$65 \times 0,01 = 0,65$$

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

$$79 \times 0,1 = 7,9$$

$$19 \times 0,1 = 1,9$$

$$9 : 0,01 = 900$$

$$9 : 0,1 = 90$$

$$65 : 0,001 = 65.000$$

$$82 \times 0,01 = 0,82$$

$$11 : 0,01 = 1.100$$

$$90 : 0,1 = 900$$

$$5 \times 0,001 = 0,005$$

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

$$61 \times 0,01 = 0,61$$

$$2 : 0,001 = 2.000$$