

Multiply and Divide by Negative Powers of Ten (A)

Find each product or quotient.

$23 \times 0,01 =$

$1 \times 0,001 =$

$38 : 0,001 =$

$6 \times 0,01 =$

$11 : 0,01 =$

$31 \times 0,1 =$

$84 \times 0,001 =$

$46 : 0,1 =$

$74 \times 0,1 =$

$70 : 0,01 =$

$25 \times 0,1 =$

$84 \times 0,01 =$

$80 \times 0,01 =$

$61 : 0,01 =$

$70 \times 0,1 =$

$4 : 0,001 =$

$2 \times 0,1 =$

$95 \times 0,01 =$

$71 \times 0,01 =$

$69 : 0,01 =$

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

Find each product or quotient.

$$23 \times 0,01 = 0,23$$

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

$$38 : 0,001 = 38.000$$

$$6 \times 0,01 = 0,06$$

$$11 : 0,01 = 1.100$$

$$31 \times 0,1 = 3,1$$

$$84 \times 0,001 = 0,084$$

$$46 : 0,1 = 460$$

$$74 \times 0,1 = 7,4$$

$$70 : 0,01 = 7.000$$

$$25 \times 0,1 = 2,5$$

$$84 \times 0,01 = 0,84$$

$$80 \times 0,01 = 0,8$$

$$61 : 0,01 = 6.100$$

$$70 \times 0,1 = 7$$

$$4 : 0,001 = 4.000$$

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

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

$$71 \times 0,01 = 0,71$$

$$69 : 0,01 = 6.900$$