

Multiply and Divide by Negative Powers of Ten (B)

Find each product or quotient.

$5,4722 \times 0,1 =$

$2,9 : 0,001 =$

$9,397 \times 0,01 =$

$8,27 : 0,01 =$

$9,244 \times 0,1 =$

$6,5569 : 0,1 =$

$2,61 \times 0,1 =$

$5,2565 \times 0,01 =$

$8,5 : 0,01 =$

$1,527 \times 0,01 =$

$9,647 : 0,001 =$

$8,08 : 0,1 =$

$4,7 \times 0,01 =$

$7,3241 \times 0,1 =$

$6,3 \times 0,1 =$

$3,6 : 0,1 =$

$2,5 : 0,01 =$

$4,933 \times 0,001 =$

$7,531 \times 0,01 =$

$5,5804 \times 0,01 =$

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

Find each product or quotient.

$$5,4722 \times 0,1 = 0,54722$$

$$2,9 : 0,001 = 2.900$$

$$9,397 \times 0,01 = 0,09397$$

$$8,27 : 0,01 = 827$$

$$9,244 \times 0,1 = 0,9244$$

$$6,5569 : 0,1 = 65,569$$

$$2,61 \times 0,1 = 0,261$$

$$5,2565 \times 0,01 = 0,052565$$

$$8,5 : 0,01 = 850$$

$$1,527 \times 0,01 = 0,01527$$

$$9,647 : 0,001 = 9.647$$

$$8,08 : 0,1 = 80,8$$

$$4,7 \times 0,01 = 0,047$$

$$7,3241 \times 0,1 = 0,73241$$

$$6,3 \times 0,1 = 0,63$$

$$3,6 : 0,1 = 36$$

$$2,5 : 0,01 = 250$$

$$4,933 \times 0,001 = 0,004933$$

$$7,531 \times 0,01 = 0,07531$$

$$5,5804 \times 0,01 = 0,055804$$