

Multiply by Negative Powers of Ten (B)

Find each product.

$7,2 \times 0,01 =$

$1,816 \times 0,01 =$

$2,1524 \times 0,1 =$

$0,1 \times 0,001 =$

$3,8 \times 0,1 =$

$8,6 \times 0,1 =$

$9,18 \times 0,01 =$

$9,56 \times 0,01 =$

$3,444 \times 0,1 =$

$2,7835 \times 0,1 =$

$8,64 \times 0,01 =$

$7,7 \times 0,01 =$

$7,317 \times 0,1 =$

$7,3854 \times 0,1 =$

$1,9171 \times 0,001 =$

$8,907 \times 0,1 =$

$5,928 \times 0,001 =$

$0,17 \times 0,01 =$

$5,53 \times 0,1 =$

$2,7152 \times 0,001 =$

Multiply by Negative Powers of Ten (B) Answers

Find each product.

$$7,2 \times 0,01 = 0,072$$

$$1,816 \times 0,01 = 0,01816$$

$$2,1524 \times 0,1 = 0,21524$$

$$0,1 \times 0,001 = 0,0001$$

$$3,8 \times 0,1 = 0,38$$

$$8,6 \times 0,1 = 0,86$$

$$9,18 \times 0,01 = 0,0918$$

$$9,56 \times 0,01 = 0,0956$$

$$3,444 \times 0,1 = 0,3444$$

$$2,7835 \times 0,1 = 0,27835$$

$$8,64 \times 0,01 = 0,0864$$

$$7,7 \times 0,01 = 0,077$$

$$7,317 \times 0,1 = 0,7317$$

$$7,3854 \times 0,1 = 0,73854$$

$$1,9171 \times 0,001 = 0,0019171$$

$$8,907 \times 0,1 = 0,8907$$

$$5,928 \times 0,001 = 0,005928$$

$$0,17 \times 0,01 = 0,0017$$

$$5,53 \times 0,1 = 0,553$$

$$2,7152 \times 0,001 = 0,0027152$$