

Multiply by Negative Powers of Ten (D)

Find each product.

$4,542 \times 0,01 =$

$5,8106 \times 0,1 =$

$7,4706 \times 0,1 =$

$8,3904 \times 0,001 =$

$0,722 \times 0,01 =$

$5,47 \times 0,001 =$

$8,96 \times 0,001 =$

$0,236 \times 0,01 =$

$1,9262 \times 0,001 =$

$2,594 \times 0,1 =$

$3,1273 \times 0,001 =$

$3,1709 \times 0,1 =$

$5,1 \times 0,1 =$

$1,9 \times 0,01 =$

$7,6333 \times 0,1 =$

$6,51 \times 0,1 =$

$8,7 \times 0,1 =$

$4,93 \times 0,001 =$

$3,55 \times 0,1 =$

$1,26 \times 0,01 =$

Multiply by Negative Powers of Ten (D) Answers

Find each product.

$$4,542 \times 0,01 = 0,04542$$

$$5,8106 \times 0,1 = 0,58106$$

$$7,4706 \times 0,1 = 0,74706$$

$$8,3904 \times 0,001 = 0,0083904$$

$$0,722 \times 0,01 = 0,00722$$

$$5,47 \times 0,001 = 0,00547$$

$$8,96 \times 0,001 = 0,00896$$

$$0,236 \times 0,01 = 0,00236$$

$$1,9262 \times 0,001 = 0,0019262$$

$$2,594 \times 0,1 = 0,2594$$

$$3,1273 \times 0,001 = 0,0031273$$

$$3,1709 \times 0,1 = 0,31709$$

$$5,1 \times 0,1 = 0,51$$

$$1,9 \times 0,01 = 0,019$$

$$7,6333 \times 0,1 = 0,76333$$

$$6,51 \times 0,1 = 0,651$$

$$8,7 \times 0,1 = 0,87$$

$$4,93 \times 0,001 = 0,00493$$

$$3,55 \times 0,1 = 0,355$$

$$1,26 \times 0,01 = 0,0126$$