

Multiply by Negative Powers of Ten (H)

Find each product.

$5,573 \times 0,001 =$

$6,656 \times 0,01 =$

$8 \times 0,01 =$

$0,3 \times 0,01 =$

$5,208 \times 0,1 =$

$7,366 \times 0,1 =$

$7,94 \times 0,01 =$

$9,78 \times 0,01 =$

$1,5 \times 0,1 =$

$5,9 \times 0,001 =$

$5,2 \times 0,001 =$

$2,665 \times 0,001 =$

$0,4 \times 0,001 =$

$2,659 \times 0,01 =$

$6,8103 \times 0,001 =$

$7,9796 \times 0,001 =$

$9,6 \times 0,1 =$

$4,79 \times 0,01 =$

$7,2 \times 0,01 =$

$5,9382 \times 0,001 =$

Multiply by Negative Powers of Ten (H) Answers

Find each product.

$$5,573 \times 0,001 = 0,005573$$

$$6,656 \times 0,01 = 0,06656$$

$$8 \times 0,01 = 0,08$$

$$0,3 \times 0,01 = 0,003$$

$$5,208 \times 0,1 = 0,5208$$

$$7,366 \times 0,1 = 0,7366$$

$$7,94 \times 0,01 = 0,0794$$

$$9,78 \times 0,01 = 0,0978$$

$$1,5 \times 0,1 = 0,15$$

$$5,9 \times 0,001 = 0,0059$$

$$5,2 \times 0,001 = 0,0052$$

$$2,665 \times 0,001 = 0,002665$$

$$0,4 \times 0,001 = 0,0004$$

$$2,659 \times 0,01 = 0,02659$$

$$6,8103 \times 0,001 = 0,0068103$$

$$7,9796 \times 0,001 = 0,0079796$$

$$9,6 \times 0,1 = 0,96$$

$$4,79 \times 0,01 = 0,0479$$

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

$$5,9382 \times 0,001 = 0,0059382$$