

Multiply by Negative Powers of Ten (E)

Find each product.

$8,5961 \times 0,01 =$

$9,7044 \times 0,01 =$

$7,5 \times 0,01 =$

$8,28 \times 0,001 =$

$8,07 \times 0,1 =$

$6,314 \times 0,001 =$

$9,8 \times 0,001 =$

$6,3 \times 0,01 =$

$9,3 \times 0,1 =$

$6,814 \times 0,01 =$

$5,49 \times 0,01 =$

$9,3 \times 0,001 =$

$9,51 \times 0,1 =$

$9,395 \times 0,1 =$

$5,5 \times 0,001 =$

$6,209 \times 0,1 =$

$6,48 \times 0,1 =$

$1,5059 \times 0,01 =$

$8 \times 0,1 =$

$3,44 \times 0,01 =$

Multiply by Negative Powers of Ten (E) Answers

Find each product.

$$8,5961 \times 0,01 = 0,085961$$

$$9,7044 \times 0,01 = 0,097044$$

$$7,5 \times 0,01 = 0,075$$

$$8,28 \times 0,001 = 0,00828$$

$$8,07 \times 0,1 = 0,807$$

$$6,314 \times 0,001 = 0,006314$$

$$9,8 \times 0,001 = 0,0098$$

$$6,3 \times 0,01 = 0,063$$

$$9,3 \times 0,1 = 0,93$$

$$6,814 \times 0,01 = 0,06814$$

$$5,49 \times 0,01 = 0,0549$$

$$9,3 \times 0,001 = 0,0093$$

$$9,51 \times 0,1 = 0,951$$

$$9,395 \times 0,1 = 0,9395$$

$$5,5 \times 0,001 = 0,0055$$

$$6,209 \times 0,1 = 0,6209$$

$$6,48 \times 0,1 = 0,648$$

$$1,5059 \times 0,01 = 0,015059$$

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

$$3,44 \times 0,01 = 0,0344$$