

## Multiply by Negative Powers of Ten (J)

Find each product.

$7 \times 0,01 =$

$6,8224 \times 0,001 =$

$3,91 \times 0,1 =$

$2,34 \times 0,1 =$

$9,61 \times 0,1 =$

$7,32 \times 0,01 =$

$4,696 \times 0,01 =$

$6,524 \times 0,1 =$

$8,5 \times 0,1 =$

$4,9 \times 0,001 =$

$5,5117 \times 0,001 =$

$4,1284 \times 0,1 =$

$7,806 \times 0,001 =$

$7,7 \times 0,01 =$

$8,875 \times 0,001 =$

$3,7703 \times 0,1 =$

$2,497 \times 0,1 =$

$0,352 \times 0,1 =$

$0,4 \times 0,001 =$

$3,5 \times 0,01 =$

## Multiply by Negative Powers of Ten (J) Answers

Find each product.

$$7 \times 0,01 = 0,07$$

$$6,8224 \times 0,001 = 0,0068224$$

$$3,91 \times 0,1 = 0,391$$

$$2,34 \times 0,1 = 0,234$$

$$9,61 \times 0,1 = 0,961$$

$$7,32 \times 0,01 = 0,0732$$

$$4,696 \times 0,01 = 0,04696$$

$$6,524 \times 0,1 = 0,6524$$

$$8,5 \times 0,1 = 0,85$$

$$4,9 \times 0,001 = 0,0049$$

$$5,5117 \times 0,001 = 0,0055117$$

$$4,1284 \times 0,1 = 0,41284$$

$$7,806 \times 0,001 = 0,007806$$

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

$$8,875 \times 0,001 = 0,008875$$

$$3,7703 \times 0,1 = 0,37703$$

$$2,497 \times 0,1 = 0,2497$$

$$0,352 \times 0,1 = 0,0352$$

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

$$3,5 \times 0,01 = 0,035$$