

## Multiply by 0,01 (G)

Find each product.

$1,6217 \times 0,01 =$

$9 \times 0,01 =$

$7,3 \times 0,01 =$

$9,3257 \times 0,01 =$

$9,1 \times 0,01 =$

$7,18 \times 0,01 =$

$5,1 \times 0,01 =$

$1,557 \times 0,01 =$

$9,4394 \times 0,01 =$

$6,098 \times 0,01 =$

$9,7 \times 0,01 =$

$2,7955 \times 0,01 =$

$8,79 \times 0,01 =$

$0,5813 \times 0,01 =$

$7,426 \times 0,01 =$

$1,8914 \times 0,01 =$

$9,6 \times 0,01 =$

$0,62 \times 0,01 =$

$4,49 \times 0,01 =$

$6,6252 \times 0,01 =$

## Multiply by 0,01 (G) Answers

Find each product.

$$1,6217 \times 0,01 = 0,016217$$

$$9 \times 0,01 = 0,09$$

$$7,3 \times 0,01 = 0,073$$

$$9,3257 \times 0,01 = 0,093257$$

$$9,1 \times 0,01 = 0,091$$

$$7,18 \times 0,01 = 0,0718$$

$$5,1 \times 0,01 = 0,051$$

$$1,557 \times 0,01 = 0,01557$$

$$9,4394 \times 0,01 = 0,094394$$

$$6,098 \times 0,01 = 0,06098$$

$$9,7 \times 0,01 = 0,097$$

$$2,7955 \times 0,01 = 0,027955$$

$$8,79 \times 0,01 = 0,0879$$

$$0,5813 \times 0,01 = 0,005813$$

$$7,426 \times 0,01 = 0,07426$$

$$1,8914 \times 0,01 = 0,018914$$

$$9,6 \times 0,01 = 0,096$$

$$0,62 \times 0,01 = 0,0062$$

$$4,49 \times 0,01 = 0,0449$$

$$6,6252 \times 0,01 = 0,066252$$