

## Multiply by 1.000 (G)

Find each product.

$4,8 \times 1.000 =$

$2,2 \times 1.000 =$

$1,3 \times 1.000 =$

$6,2 \times 1.000 =$

$4,5056 \times 1.000 =$

$7,01 \times 1.000 =$

$8,671 \times 1.000 =$

$2,7 \times 1.000 =$

$7,59 \times 1.000 =$

$1,427 \times 1.000 =$

$6,14 \times 1.000 =$

$4,4 \times 1.000 =$

$3,1 \times 1.000 =$

$0,9676 \times 1.000 =$

$1,7 \times 1.000 =$

$8,3 \times 1.000 =$

$0,149 \times 1.000 =$

$0,851 \times 1.000 =$

$8,2 \times 1.000 =$

$3,518 \times 1.000 =$

## Multiply by 1.000 (G) Answers

Find each product.

$$4,8 \times 1.000 = 4.800$$

$$2,2 \times 1.000 = 2.200$$

$$1,3 \times 1.000 = 1.300$$

$$6,2 \times 1.000 = 6.200$$

$$4,5056 \times 1.000 = 4.505,6$$

$$7,01 \times 1.000 = 7.010$$

$$8,671 \times 1.000 = 8.671$$

$$2,7 \times 1.000 = 2.700$$

$$7,59 \times 1.000 = 7.590$$

$$1,427 \times 1.000 = 1.427$$

$$6,14 \times 1.000 = 6.140$$

$$4,4 \times 1.000 = 4.400$$

$$3,1 \times 1.000 = 3.100$$

$$0,9676 \times 1.000 = 967,6$$

$$1,7 \times 1.000 = 1.700$$

$$8,3 \times 1.000 = 8.300$$

$$0,149 \times 1.000 = 149$$

$$0,851 \times 1.000 = 851$$

$$8,2 \times 1.000 = 8.200$$

$$3,518 \times 1.000 = 3.518$$