

## Multiply by 1000 (I)

Find each product.

$70 \times 1.000 =$

$17 \times 1.000 =$

$7 \times 1.000 =$

$16 \times 1.000 =$

$64 \times 1.000 =$

$86 \times 1.000 =$

$84 \times 1.000 =$

$44 \times 1.000 =$

$40 \times 1.000 =$

$9 \times 1.000 =$

$57 \times 1.000 =$

$1 \times 1.000 =$

$14 \times 1.000 =$

$80 \times 1.000 =$

$97 \times 1.000 =$

$51 \times 1.000 =$

$18 \times 1.000 =$

$49 \times 1.000 =$

$60 \times 1.000 =$

$20 \times 1.000 =$

## Multiply by 1000 (I) Answers

Find each product.

$$70 \times 1.000 = 70.000$$

$$17 \times 1.000 = 17.000$$

$$7 \times 1.000 = 7.000$$

$$16 \times 1.000 = 16.000$$

$$64 \times 1.000 = 64.000$$

$$86 \times 1.000 = 86.000$$

$$84 \times 1.000 = 84.000$$

$$44 \times 1.000 = 44.000$$

$$40 \times 1.000 = 40.000$$

$$9 \times 1.000 = 9.000$$

$$57 \times 1.000 = 57.000$$

$$1 \times 1.000 = 1.000$$

$$14 \times 1.000 = 14.000$$

$$80 \times 1.000 = 80.000$$

$$97 \times 1.000 = 97.000$$

$$51 \times 1.000 = 51.000$$

$$18 \times 1.000 = 18.000$$

$$49 \times 1.000 = 49.000$$

$$60 \times 1.000 = 60.000$$

$$20 \times 1.000 = 20.000$$