

## Multiply by 1000 (A)

Find each product.

$54 \times 1.000 =$

$63 \times 1.000 =$

$42 \times 1.000 =$

$38 \times 1.000 =$

$28 \times 1.000 =$

$87 \times 1.000 =$

$43 \times 1.000 =$

$96 \times 1.000 =$

$70 \times 1.000 =$

$67 \times 1.000 =$

$32 \times 1.000 =$

$41 \times 1.000 =$

$90 \times 1.000 =$

$30 \times 1.000 =$

$72 \times 1.000 =$

$52 \times 1.000 =$

$84 \times 1.000 =$

$5 \times 1.000 =$

$32 \times 1.000 =$

$74 \times 1.000 =$

## Multiply by 1000 (A) Answers

Find each product.

$$54 \times 1.000 = 54.000$$

$$63 \times 1.000 = 63.000$$

$$42 \times 1.000 = 42.000$$

$$38 \times 1.000 = 38.000$$

$$28 \times 1.000 = 28.000$$

$$87 \times 1.000 = 87.000$$

$$43 \times 1.000 = 43.000$$

$$96 \times 1.000 = 96.000$$

$$70 \times 1.000 = 70.000$$

$$67 \times 1.000 = 67.000$$

$$32 \times 1.000 = 32.000$$

$$41 \times 1.000 = 41.000$$

$$90 \times 1.000 = 90.000$$

$$30 \times 1.000 = 30.000$$

$$72 \times 1.000 = 72.000$$

$$52 \times 1.000 = 52.000$$

$$84 \times 1.000 = 84.000$$

$$5 \times 1.000 = 5.000$$

$$32 \times 1.000 = 32.000$$

$$74 \times 1.000 = 74.000$$