

## Multiply by 1000 (F)

Find each product.

$24 \times 1.000 =$

$14 \times 1.000 =$

$64 \times 1.000 =$

$63 \times 1.000 =$

$1 \times 1.000 =$

$79 \times 1.000 =$

$13 \times 1.000 =$

$31 \times 1.000 =$

$4 \times 1.000 =$

$35 \times 1.000 =$

$91 \times 1.000 =$

$41 \times 1.000 =$

$75 \times 1.000 =$

$26 \times 1.000 =$

$26 \times 1.000 =$

$52 \times 1.000 =$

$29 \times 1.000 =$

$70 \times 1.000 =$

$37 \times 1.000 =$

$18 \times 1.000 =$

## Multiply by 1000 (F) Answers

Find each product.

$$24 \times 1.000 = 24.000$$

$$14 \times 1.000 = 14.000$$

$$64 \times 1.000 = 64.000$$

$$63 \times 1.000 = 63.000$$

$$1 \times 1.000 = 1.000$$

$$79 \times 1.000 = 79.000$$

$$13 \times 1.000 = 13.000$$

$$31 \times 1.000 = 31.000$$

$$4 \times 1.000 = 4.000$$

$$35 \times 1.000 = 35.000$$

$$91 \times 1.000 = 91.000$$

$$41 \times 1.000 = 41.000$$

$$75 \times 1.000 = 75.000$$

$$26 \times 1.000 = 26.000$$

$$26 \times 1.000 = 26.000$$

$$52 \times 1.000 = 52.000$$

$$29 \times 1.000 = 29.000$$

$$70 \times 1.000 = 70.000$$

$$37 \times 1.000 = 37.000$$

$$18 \times 1.000 = 18.000$$