

## Multiply by 1000 (D)

Find each product.

$17 \times 1.000 =$

$19 \times 1.000 =$

$12 \times 1.000 =$

$94 \times 1.000 =$

$11 \times 1.000 =$

$43 \times 1.000 =$

$80 \times 1.000 =$

$5 \times 1.000 =$

$91 \times 1.000 =$

$89 \times 1.000 =$

$74 \times 1.000 =$

$57 \times 1.000 =$

$38 \times 1.000 =$

$72 \times 1.000 =$

$3 \times 1.000 =$

$29 \times 1.000 =$

$66 \times 1.000 =$

$92 \times 1.000 =$

$77 \times 1.000 =$

$38 \times 1.000 =$

## Multiply by 1000 (D) Answers

Find each product.

$$17 \times 1.000 = 17.000$$

$$19 \times 1.000 = 19.000$$

$$12 \times 1.000 = 12.000$$

$$94 \times 1.000 = 94.000$$

$$11 \times 1.000 = 11.000$$

$$43 \times 1.000 = 43.000$$

$$80 \times 1.000 = 80.000$$

$$5 \times 1.000 = 5.000$$

$$91 \times 1.000 = 91.000$$

$$89 \times 1.000 = 89.000$$

$$74 \times 1.000 = 74.000$$

$$57 \times 1.000 = 57.000$$

$$38 \times 1.000 = 38.000$$

$$72 \times 1.000 = 72.000$$

$$3 \times 1.000 = 3.000$$

$$29 \times 1.000 = 29.000$$

$$66 \times 1.000 = 66.000$$

$$92 \times 1.000 = 92.000$$

$$77 \times 1.000 = 77.000$$

$$38 \times 1.000 = 38.000$$