

## Multiply by 1000 (B)

Find each product.

$22 \times 1.000 =$

$20 \times 1.000 =$

$30 \times 1.000 =$

$20 \times 1.000 =$

$50 \times 1.000 =$

$25 \times 1.000 =$

$89 \times 1.000 =$

$3 \times 1.000 =$

$11 \times 1.000 =$

$22 \times 1.000 =$

$16 \times 1.000 =$

$64 \times 1.000 =$

$60 \times 1.000 =$

$3 \times 1.000 =$

$74 \times 1.000 =$

$32 \times 1.000 =$

$15 \times 1.000 =$

$10 \times 1.000 =$

$89 \times 1.000 =$

$73 \times 1.000 =$

## Multiply by 1000 (B) Answers

Find each product.

$$22 \times 1.000 = 22.000$$

$$20 \times 1.000 = 20.000$$

$$30 \times 1.000 = 30.000$$

$$20 \times 1.000 = 20.000$$

$$50 \times 1.000 = 50.000$$

$$25 \times 1.000 = 25.000$$

$$89 \times 1.000 = 89.000$$

$$3 \times 1.000 = 3.000$$

$$11 \times 1.000 = 11.000$$

$$22 \times 1.000 = 22.000$$

$$16 \times 1.000 = 16.000$$

$$64 \times 1.000 = 64.000$$

$$60 \times 1.000 = 60.000$$

$$3 \times 1.000 = 3.000$$

$$74 \times 1.000 = 74.000$$

$$32 \times 1.000 = 32.000$$

$$15 \times 1.000 = 15.000$$

$$10 \times 1.000 = 10.000$$

$$89 \times 1.000 = 89.000$$

$$73 \times 1.000 = 73.000$$