

## Multiply by 0,001 (C)

Find each product.

$6,2 \times 0,001 =$

$6,6 \times 0,001 =$

$3,7812 \times 0,001 =$

$7,3 \times 0,001 =$

$0,1661 \times 0,001 =$

$8,3147 \times 0,001 =$

$5,0812 \times 0,001 =$

$1 \times 0,001 =$

$0,5 \times 0,001 =$

$8,17 \times 0,001 =$

$1,48 \times 0,001 =$

$0,8 \times 0,001 =$

$2,8 \times 0,001 =$

$9,3539 \times 0,001 =$

$7,4 \times 0,001 =$

$1,55 \times 0,001 =$

$3 \times 0,001 =$

$1,6 \times 0,001 =$

$4,9 \times 0,001 =$

$9 \times 0,001 =$

## Multiply by 0,001 (C) Answers

Find each product.

$$6,2 \times 0,001 = 0,0062$$

$$6,6 \times 0,001 = 0,0066$$

$$3,7812 \times 0,001 = 0,0037812$$

$$7,3 \times 0,001 = 0,0073$$

$$0,1661 \times 0,001 = 0,0001661$$

$$8,3147 \times 0,001 = 0,0083147$$

$$5,0812 \times 0,001 = 0,0050812$$

$$1 \times 0,001 = 0,001$$

$$0,5 \times 0,001 = 0,0005$$

$$8,17 \times 0,001 = 0,00817$$

$$1,48 \times 0,001 = 0,00148$$

$$0,8 \times 0,001 = 0,0008$$

$$2,8 \times 0,001 = 0,0028$$

$$9,3539 \times 0,001 = 0,0093539$$

$$7,4 \times 0,001 = 0,0074$$

$$1,55 \times 0,001 = 0,00155$$

$$3 \times 0,001 = 0,003$$

$$1,6 \times 0,001 = 0,0016$$

$$4,9 \times 0,001 = 0,0049$$

$$9 \times 0,001 = 0,009$$