

Multiply by 0,1 (J)

Find each product.

$34 \times 0,1 =$

$72 \times 0,1 =$

$31 \times 0,1 =$

$99 \times 0,1 =$

$76 \times 0,1 =$

$73 \times 0,1 =$

$66 \times 0,1 =$

$93 \times 0,1 =$

$1 \times 0,1 =$

$46 \times 0,1 =$

$45 \times 0,1 =$

$11 \times 0,1 =$

$77 \times 0,1 =$

$32 \times 0,1 =$

$98 \times 0,1 =$

$62 \times 0,1 =$

$26 \times 0,1 =$

$11 \times 0,1 =$

$29 \times 0,1 =$

$76 \times 0,1 =$

Multiply by 0,1 (J) Answers

Find each product.

$$34 \times 0,1 = 3,4$$

$$72 \times 0,1 = 7,2$$

$$31 \times 0,1 = 3,1$$

$$99 \times 0,1 = 9,9$$

$$76 \times 0,1 = 7,6$$

$$73 \times 0,1 = 7,3$$

$$66 \times 0,1 = 6,6$$

$$93 \times 0,1 = 9,3$$

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

$$46 \times 0,1 = 4,6$$

$$45 \times 0,1 = 4,5$$

$$11 \times 0,1 = 1,1$$

$$77 \times 0,1 = 7,7$$

$$32 \times 0,1 = 3,2$$

$$98 \times 0,1 = 9,8$$

$$62 \times 0,1 = 6,2$$

$$26 \times 0,1 = 2,6$$

$$11 \times 0,1 = 1,1$$

$$29 \times 0,1 = 2,9$$

$$76 \times 0,1 = 7,6$$