

## Multiply by 0,1 (G)

Find each product.

$52 \times 0,1 =$

$33 \times 0,1 =$

$11 \times 0,1 =$

$27 \times 0,1 =$

$99 \times 0,1 =$

$25 \times 0,1 =$

$35 \times 0,1 =$

$44 \times 0,1 =$

$91 \times 0,1 =$

$44 \times 0,1 =$

$52 \times 0,1 =$

$63 \times 0,1 =$

$45 \times 0,1 =$

$57 \times 0,1 =$

$25 \times 0,1 =$

$31 \times 0,1 =$

$6 \times 0,1 =$

$15 \times 0,1 =$

$31 \times 0,1 =$

$60 \times 0,1 =$

## Multiply by 0,1 (G) Answers

Find each product.

$$52 \times 0,1 = 5,2$$

$$33 \times 0,1 = 3,3$$

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

$$27 \times 0,1 = 2,7$$

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

$$25 \times 0,1 = 2,5$$

$$35 \times 0,1 = 3,5$$

$$44 \times 0,1 = 4,4$$

$$91 \times 0,1 = 9,1$$

$$44 \times 0,1 = 4,4$$

$$52 \times 0,1 = 5,2$$

$$63 \times 0,1 = 6,3$$

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

$$57 \times 0,1 = 5,7$$

$$25 \times 0,1 = 2,5$$

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

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

$$15 \times 0,1 = 1,5$$

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

$$60 \times 0,1 = 6$$