

Multiply by 0,1 (G)

Find each product.

$5,9 \times 0,1 =$

$3,29 \times 0,1 =$

$4,9325 \times 0,1 =$

$4,7209 \times 0,1 =$

$3,17 \times 0,1 =$

$8,811 \times 0,1 =$

$6,96 \times 0,1 =$

$9,509 \times 0,1 =$

$0,5 \times 0,1 =$

$2,215 \times 0,1 =$

$6,4967 \times 0,1 =$

$0,77 \times 0,1 =$

$8,7 \times 0,1 =$

$6,3144 \times 0,1 =$

$4,581 \times 0,1 =$

$7,9 \times 0,1 =$

$2 \times 0,1 =$

$7,7565 \times 0,1 =$

$5,86 \times 0,1 =$

$0,4 \times 0,1 =$

Multiply by 0,1 (G) Answers

Find each product.

$$5,9 \times 0,1 = 0,59$$

$$3,29 \times 0,1 = 0,329$$

$$4,9325 \times 0,1 = 0,49325$$

$$4,7209 \times 0,1 = 0,47209$$

$$3,17 \times 0,1 = 0,317$$

$$8,811 \times 0,1 = 0,8811$$

$$6,96 \times 0,1 = 0,696$$

$$9,509 \times 0,1 = 0,9509$$

$$0,5 \times 0,1 = 0,05$$

$$2,215 \times 0,1 = 0,2215$$

$$6,4967 \times 0,1 = 0,64967$$

$$0,77 \times 0,1 = 0,077$$

$$8,7 \times 0,1 = 0,87$$

$$6,3144 \times 0,1 = 0,63144$$

$$4,581 \times 0,1 = 0,4581$$

$$7,9 \times 0,1 = 0,79$$

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

$$7,7565 \times 0,1 = 0,77565$$

$$5,86 \times 0,1 = 0,586$$

$$0,4 \times 0,1 = 0,04$$