

## Multiply by 0,1 (F)

Find each product.

$9,4 \times 0,1 =$

$2,1287 \times 0,1 =$

$3,49 \times 0,1 =$

$2,34 \times 0,1 =$

$0,38 \times 0,1 =$

$6,856 \times 0,1 =$

$2,6 \times 0,1 =$

$9,3898 \times 0,1 =$

$0,69 \times 0,1 =$

$3,7 \times 0,1 =$

$5,0755 \times 0,1 =$

$9,9 \times 0,1 =$

$2,3 \times 0,1 =$

$5,8327 \times 0,1 =$

$2,65 \times 0,1 =$

$2,717 \times 0,1 =$

$8,8 \times 0,1 =$

$2,62 \times 0,1 =$

$9,73 \times 0,1 =$

$2,4688 \times 0,1 =$

## Multiply by 0,1 (F) Answers

Find each product.

$$9,4 \times 0,1 = 0,94$$

$$2,1287 \times 0,1 = 0,21287$$

$$3,49 \times 0,1 = 0,349$$

$$2,34 \times 0,1 = 0,234$$

$$0,38 \times 0,1 = 0,038$$

$$6,856 \times 0,1 = 0,6856$$

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

$$9,3898 \times 0,1 = 0,93898$$

$$0,69 \times 0,1 = 0,069$$

$$3,7 \times 0,1 = 0,37$$

$$5,0755 \times 0,1 = 0,50755$$

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

$$2,3 \times 0,1 = 0,23$$

$$5,8327 \times 0,1 = 0,58327$$

$$2,65 \times 0,1 = 0,265$$

$$2,717 \times 0,1 = 0,2717$$

$$8,8 \times 0,1 = 0,88$$

$$2,62 \times 0,1 = 0,262$$

$$9,73 \times 0,1 = 0,973$$

$$2,4688 \times 0,1 = 0,24688$$