

## Multiply and Divide by Negative Powers of Ten (G)

Find each product or quotient.

$48 \times 0,01 =$

$2 : 0,1 =$

$3 : 0,1 =$

$94 : 0,01 =$

$72 \times 0,1 =$

$55 : 0,001 =$

$65 \times 0,01 =$

$33 \times 0,1 =$

$79 \times 0,1 =$

$19 \times 0,1 =$

$9 : 0,01 =$

$9 : 0,1 =$

$65 : 0,001 =$

$82 \times 0,01 =$

$11 : 0,01 =$

$90 : 0,1 =$

$5 \times 0,001 =$

$59 \times 0,1 =$

$61 \times 0,01 =$

$2 : 0,001 =$