

Multiply and Divide by Negative Powers of Ten (B)

Find each product or quotient.

$83 : 0,1 =$

$78 : 0,1 =$

$83 \times 0,01 =$

$88 \times 0,001 =$

$3 \times 0,1 =$

$83 : 0,1 =$

$21 : 0,01 =$

$73 : 0,01 =$

$32 \times 0,01 =$

$26 : 0,1 =$

$30 : 0,01 =$

$3 \times 0,1 =$

$3 \times 0,001 =$

$15 : 0,01 =$

$43 : 0,01 =$

$85 : 0,001 =$

$65 : 0,01 =$

$25 : 0,1 =$

$45 : 0,001 =$

$23 : 0,001 =$