

Divide by 10^{-2} (G)

Find each quotient.

$19 : 10^{-2} =$

$15 : 10^{-2} =$

$95 : 10^{-2} =$

$19 : 10^{-2} =$

$4 : 10^{-2} =$

$69 : 10^{-2} =$

$64 : 10^{-2} =$

$42 : 10^{-2} =$

$18 : 10^{-2} =$

$36 : 10^{-2} =$

$16 : 10^{-2} =$

$95 : 10^{-2} =$

$33 : 10^{-2} =$

$58 : 10^{-2} =$

$20 : 10^{-2} =$

$68 : 10^{-2} =$

$67 : 10^{-2} =$

$51 : 10^{-2} =$

$88 : 10^{-2} =$

$83 : 10^{-2} =$