

Divide by Powers of Ten (J)

Find each quotient.

$85 : 10^1 =$

$53 : 10^{-3} =$

$72 : 10^{-3} =$

$87 : 10^3 =$

$2 : 10^{-2} =$

$32 : 10^{-3} =$

$99 : 10^3 =$

$35 : 10^{-2} =$

$1 : 10^3 =$

$21 : 10^{-3} =$

$11 : 10^{-1} =$

$95 : 10^3 =$

$74 : 10^2 =$

$53 : 10^{-3} =$

$38 : 10^{-3} =$

$47 : 10^0 =$

$14 : 10^0 =$

$86 : 10^1 =$

$28 : 10^{-1} =$

$49 : 10^1 =$