

Divide by Powers of Ten (D)

Find each quotient.

$50 : 10^0 =$

$88 : 10^0 =$

$6 : 10^0 =$

$51 : 10^3 =$

$13 : 10^1 =$

$62 : 10^{-2} =$

$88 : 10^3 =$

$64 : 10^{-2} =$

$40 : 10^2 =$

$5 : 10^1 =$

$55 : 10^2 =$

$10 : 10^{-3} =$

$95 : 10^1 =$

$81 : 10^{-3} =$

$46 : 10^2 =$

$51 : 10^3 =$

$74 : 10^{-3} =$

$9 : 10^0 =$

$91 : 10^{-2} =$

$53 : 10^2 =$