

Divide by Powers of Ten (I)

Find each quotient.

$61 : 10^3 =$

$26 : 10^{-1} =$

$90 : 10^{-3} =$

$35 : 10^{-1} =$

$72 : 10^2 =$

$93 : 10^1 =$

$55 : 10^1 =$

$17 : 10^0 =$

$12 : 10^1 =$

$92 : 10^{-2} =$

$57 : 10^{-3} =$

$86 : 10^0 =$

$6 : 10^0 =$

$14 : 10^{-1} =$

$31 : 10^{-1} =$

$95 : 10^0 =$

$9 : 10^1 =$

$7 : 10^3 =$

$32 : 10^{-2} =$

$24 : 10^3 =$