

Divide by Powers of Ten (A)

Find each quotient.

$67 : 10^1 =$

$90 : 10^3 =$

$40 : 10^{-2} =$

$8 : 10^3 =$

$57 : 10^3 =$

$39 : 10^{-3} =$

$47 : 10^{-3} =$

$61 : 10^0 =$

$16 : 10^{-1} =$

$85 : 10^{-3} =$

$17 : 10^3 =$

$17 : 10^{-2} =$

$25 : 10^1 =$

$40 : 10^0 =$

$23 : 10^{-2} =$

$62 : 10^{-3} =$

$45 : 10^1 =$

$81 : 10^3 =$

$81 : 10^0 =$

$89 : 10^3 =$