

Divide by Powers of Ten (F)

Find each quotient.

$82 : 10^1 =$

$52 : 10^0 =$

$7 : 10^0 =$

$23 : 10^1 =$

$50 : 10^{-1} =$

$71 : 10^1 =$

$7 : 10^{-1} =$

$86 : 10^{-3} =$

$88 : 10^{-2} =$

$94 : 10^3 =$

$4 : 10^{-3} =$

$44 : 10^2 =$

$90 : 10^1 =$

$69 : 10^{-2} =$

$30 : 10^3 =$

$45 : 10^{-1} =$

$90 : 10^{-1} =$

$26 : 10^0 =$

$99 : 10^{-2} =$

$43 : 10^3 =$