

## Divide by Negative Powers of Ten (F)

Find each quotient.

$51 : 10^{-1} =$

$37 : 10^{-2} =$

$77 : 10^{-3} =$

$78 : 10^{-3} =$

$46 : 10^{-3} =$

$43 : 10^{-1} =$

$26 : 10^{-2} =$

$79 : 10^{-2} =$

$72 : 10^{-2} =$

$87 : 10^{-2} =$

$45 : 10^{-3} =$

$96 : 10^{-1} =$

$15 : 10^{-3} =$

$72 : 10^{-2} =$

$80 : 10^{-2} =$

$95 : 10^{-2} =$

$29 : 10^{-1} =$

$61 : 10^{-1} =$

$16 : 10^{-3} =$

$59 : 10^{-1} =$