

## Divide by Negative Powers of Ten (E)

Find each quotient.

$7 : 10^{-3} =$

$78 : 10^{-1} =$

$77 : 10^{-1} =$

$8 : 10^{-2} =$

$58 : 10^{-2} =$

$86 : 10^{-3} =$

$19 : 10^{-2} =$

$61 : 10^{-1} =$

$12 : 10^{-2} =$

$75 : 10^{-1} =$

$90 : 10^{-3} =$

$13 : 10^{-1} =$

$16 : 10^{-1} =$

$32 : 10^{-1} =$

$42 : 10^{-2} =$

$43 : 10^{-2} =$

$70 : 10^{-2} =$

$36 : 10^{-3} =$

$43 : 10^{-1} =$

$98 : 10^{-1} =$