

## Divide by Negative Powers of Ten (B)

Find each quotient.

$75 : 10^{-3} =$

$21 : 10^{-2} =$

$96 : 10^{-2} =$

$91 : 10^{-2} =$

$16 : 10^{-2} =$

$38 : 10^{-1} =$

$57 : 10^{-2} =$

$15 : 10^{-1} =$

$78 : 10^{-3} =$

$43 : 10^{-1} =$

$25 : 10^{-2} =$

$14 : 10^{-1} =$

$68 : 10^{-3} =$

$55 : 10^{-1} =$

$3 : 10^{-3} =$

$98 : 10^{-2} =$

$53 : 10^{-2} =$

$90 : 10^{-3} =$

$35 : 10^{-3} =$

$26 : 10^{-3} =$