

Divide by Negative Powers of Ten (C)

Find each quotient.

$96 : 10^{-1} =$

$44 : 10^{-1} =$

$21 : 10^{-2} =$

$52 : 10^{-2} =$

$27 : 10^{-3} =$

$82 : 10^{-3} =$

$53 : 10^{-2} =$

$92 : 10^{-3} =$

$64 : 10^{-1} =$

$79 : 10^{-2} =$

$62 : 10^{-3} =$

$6 : 10^{-1} =$

$75 : 10^{-2} =$

$43 : 10^{-1} =$

$34 : 10^{-2} =$

$98 : 10^{-3} =$

$85 : 10^{-1} =$

$39 : 10^{-2} =$

$60 : 10^{-1} =$

$80 : 10^{-3} =$