

Divide by Negative Powers of Ten (J)

Find each quotient.

$41 : 10^{-3} =$

$96 : 10^{-1} =$

$72 : 10^{-3} =$

$13 : 10^{-2} =$

$79 : 10^{-1} =$

$5 : 10^{-1} =$

$19 : 10^{-3} =$

$20 : 10^{-1} =$

$79 : 10^{-1} =$

$61 : 10^{-1} =$

$98 : 10^{-3} =$

$63 : 10^{-2} =$

$57 : 10^{-1} =$

$41 : 10^{-1} =$

$63 : 10^{-3} =$

$42 : 10^{-3} =$

$16 : 10^{-1} =$

$58 : 10^{-3} =$

$76 : 10^{-1} =$

$33 : 10^{-3} =$