

Divide by Negative Powers of Ten (A)

Find each quotient.

$57 : 10^{-2} =$

$87 : 10^{-1} =$

$46 : 10^{-3} =$

$16 : 10^{-2} =$

$27 : 10^{-2} =$

$63 : 10^{-3} =$

$67 : 10^{-3} =$

$47 : 10^{-3} =$

$50 : 10^{-1} =$

$89 : 10^{-2} =$

$3 : 10^{-3} =$

$88 : 10^{-3} =$

$80 : 10^{-3} =$

$92 : 10^{-1} =$

$8 : 10^{-2} =$

$68 : 10^{-2} =$

$45 : 10^{-1} =$

$68 : 10^{-2} =$

$18 : 10^{-1} =$

$33 : 10^{-3} =$